

Rapport
Annuel

2021



Regroupement des organismes
de bassins versants du Québec

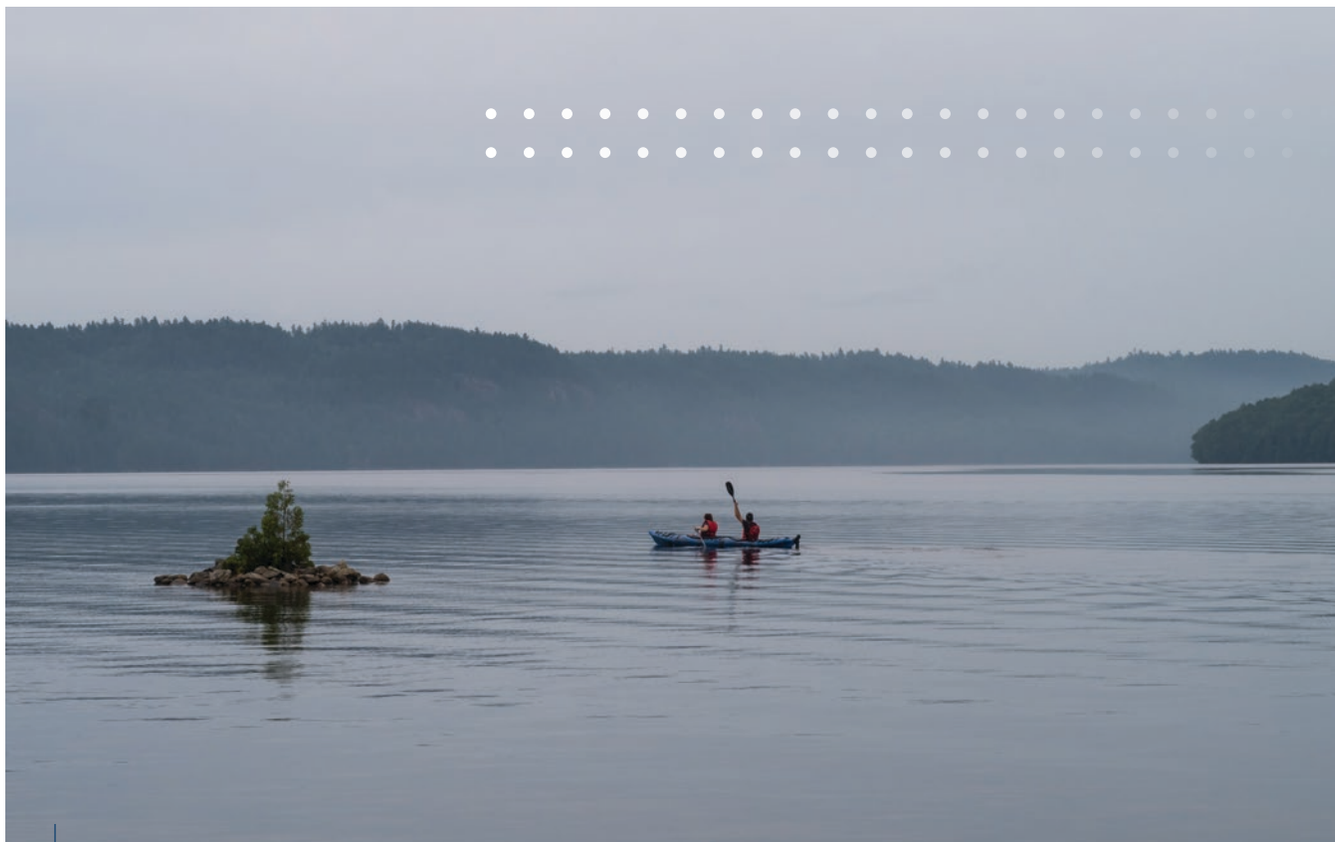
Nos coordonnées

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

418-800-1144

robvq.qc.ca

info@robvq.qc.ca

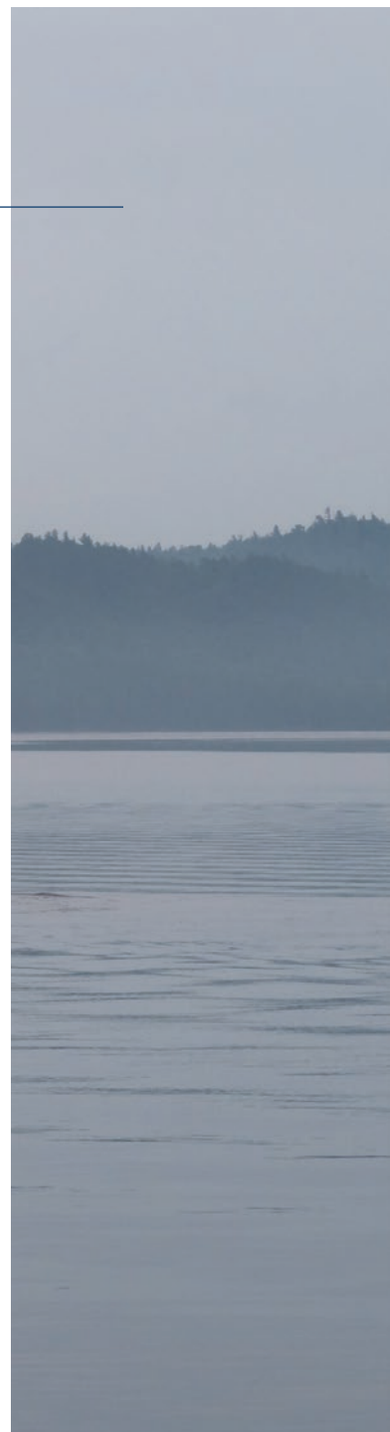


Lac Témiscamingue – Organisme de bassin versant du Témiscamingue

Photo couverte: Rivière Saint-Maurice – Bassin Versant Saint-Maurice

Table des matières

À propos du ROBVQ	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 du directeur général	11
2020-2021	13
Portrait du réseau en chiffres	13
Répartition des revenus	14
Répartition des dépenses	14
Représenter, positionner	16
Informier, sensibiliser, promouvoir	19
Développer et coordonner des projets	22
En matière de gouvernance...	22
...d'aménagement durable et d'adaptation	24
...de sensibilisation	27
...et d'agroenvironnement	30
Financer la réalisation de projets dans les bassins versants du fleuve Saint-Laurent	31
Rassembler, soutenir	32



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 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

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

Orientations stratégiques 2018-2023

Les activités du ROBVQ 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 ROBVQ

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 ROBVQ

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



Andréane Chabot
administratrice & directrice
générale du Conseil de bassin
de la rivière Etchemin



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



Denise Cloutier
administratrice & présidente
du Conseil des bassins
versants des Mille-Îles



Karine Dauphin
1^{ère} vice-présidente & directrice
générale de l'Organisme de
concertation pour l'eau des bassins
versants de la rivière Nicolet



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



Véronique Dumouchel
directrice générale de l'Organisme
de bassins versants de Kamouraska,
L'Islet et Rivière-du-Loup
(jusqu'en décembre 2020)



Marc Fafard
administrateur & président
de l'Organisme de bassins
versants Duplessis



John Husk
président & administrateur
du Conseil de gouvernance de l'eau
des bassins versants de la rivière
Saint-François



Mathieu Madison
2^e vice-président & président
de l'Organisme de bassin
versant de la rivière du Nord



Alex Martin
administrateur & directeur général
de l'Organisme de bassin versant
de la Yamaska

Employé.es



Marco Allard
gestionnaire de projet
- milieu agricole



Marie-Hélène Gendron
directrice adjointe - opérations
& projets



Guillaume Bélanger
agent de communications
et de projets (stage été 2020)



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



Guillaume Bourget
coordonnateur - administration &
programmes (jusqu'en février 2021)



Stéphanie Milot
chargée de projets -
aménagement durable



Annye Boutillier
agente de communications
et de projets



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



Frédéric Olivier Brisson
coordonnateur - administration
& programmes



Céline Schaldembrand
gestionnaire des campagnes
et projets de communication



Sébastien Cottinet
coordonnateur - mobilisation
& politiques publiques



Inès Carine Singhe
chargée de projet
(contrat de février à avril 2021)



Héloïse Fernandez
agente de communications et
de projets (jusqu'en octobre 2020)



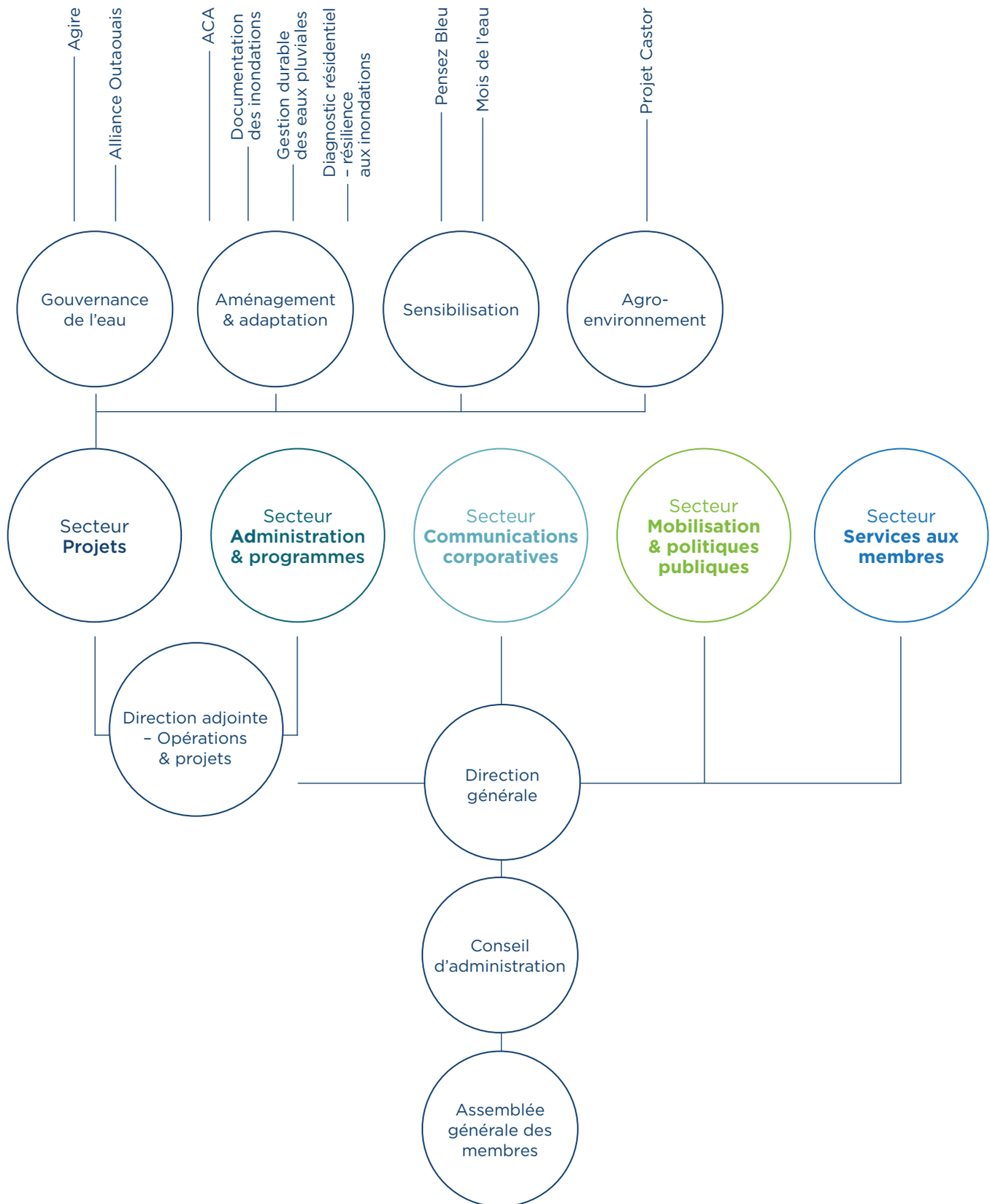
Antoine Verville
directeur général



Caroline Gagné
coordonnatrice des
communications corporatives



Organigramme



Mot du président et du directeur général



À pareille date l'an dernier, ce même mot vous étant adressé avait pour thème «Créer la vague» et nous invitions tous les acteurs de progrès en gestion de l'eau à surfer avec nous. Cette année, c'est plutôt un tsunami qui aura déferlé sur le Québec, mais aussi sur notre réseau d'OBV. Ces mois bien particuliers en raison de la pandémie, auront aussi été l'occasion de faire preuve de résilience, de revoir nos façons de faire et de préparer le tremplin vers une nouvelle ère pour la gestion intégrée des ressources en eau!

Cette année a débuté avec une réflexion sur le thème des OBV 4.0: une réflexion qui tombe à point en cette période de renouvellement des ententes de collaboration avec le gouvernement du Québec. C'est vers une approche de gestion intégrée de l'eau bien concertée, planifiée et évaluée que nous souhaitons cheminer, mais aussi vers une plus grande mobilisation des acteurs et un plus grand soutien à la mise en œuvre des solutions connues et identifiées dans les plans directeurs de l'eau. En ce sens, les programmes de soutien régional aux enjeux de l'eau et Affluents Maritime auront été des outils essentiels. Le démarrage des travaux du Forum d'action sur l'eau pour identifier et mettre en œuvre des solutions aux plus grands problèmes à l'échelle du Québec est quant à lui porteur d'espoir. Dans ce même esprit, notre réseau s'est aussi mobilisé afin de proposer au Gouvernement du Québec de miser sur l'eau comme levier de développement régional dans le cadre de la relance économique post-COVID-19.

C'est aussi le foisonnement des initiatives en gestion de l'eau qui a marqué 2020-2021. La mise à jour des plans directeurs de l'eau concernant les milieux humides et

hydriques (MHH); la production de Plans régionaux des MHH par les municipalités régionales de comté; le grand chantier des analyses de vulnérabilités des sources d'eau potable par les municipalités; le lancement de la grande conversation nationale en urbanisme et en aménagement des territoires; le lancement des bureaux de projets inondations et la révision du cadre normatif en zones inondables ou encore la mise sur pied d'Osmoz, le consortium de recherche dédié à l'eau, ne sont que quelques exemples de dossiers auxquels le ROBVQ et les OBV du Québec se sont affairés. Aussi essentielles et porteuses que soient toutes ces initiatives, elles posent tout de même la question de l'harmonisation de la GIRE. Comment s'assurer que toutes ces initiatives s'orchestrent en complémentarité pour créer une symphonie harmonieuse? Voilà une réflexion que porte le ROBVQ et qui devra être poursuivie dans les mois à venir.

Cette année se termine maintenant sur une réflexion sur les bassins versants de demain. Comment cette abondance d'initiatives structurantes en gestion de l'eau peut-elle nous faire cheminer vers un nouvel équilibre à l'échelle du bassin versant? Un équilibre où les pertes nettes en milieux naturels et agricoles sont contrôlées, où l'eau et les milieux naturels sont au cœur de milieux de vie sécuritaires et résilients et où les décisions territoriales se prennent, à toutes les échelles, en respectant les caractéristiques propres de chaque bassin versant et leur capacité de support? C'est là le défi qui attend le ROBVQ et les OBV du Québec dans les prochaines années.

À l'aube de ses 20 ans, notre regroupement se prépare aussi à un renouveau à sa direction générale et à sa présidence. Ces nouveaux représentants des OBV du Québec auront la chance de compter sur un réseau de professionnels et d'acteurs de l'eau expérimentés et engagés au sein des OBV. Pour leur précieuse contribution et leur support indéfectible à la mission et aux travaux du ROBVQ, nous tenons à tous les remercier. Merci beaucoup également aux membres du conseil d'administration ainsi qu'au personnel du ROBVQ, dont les réalisations sont valorisées dans ce rapport annuel. Ils ont su, en période de tsunami, tenir le phare et s'adapter aux chocs et aux courants, tout en établissant de solides fondations pour une nouvelle ère de GIRE! C'est tout un défi qu'ils ont su relever et qu'il est essentiel de saluer.

Enfin, merci également au nombre croissant de partenaires du ROBVQ sans qui aucune des actions présentées dans ce rapport n'aurait pu être possible.



John Husk,
président



Antoine Verville,
directeur général



Comment cette abondance d'initiatives structurantes en gestion de l'eau peut-elle nous faire cheminer vers un nouvel équilibre à l'échelle du bassin versant? Un équilibre où les pertes nettes en milieux naturels et agricoles sont contrôlées, où l'eau et les milieux naturels sont au cœur de milieux de vie sécuritaires et résilients et où les décisions territoriales se prennent, à toutes les échelles, en respectant les caractéristiques propres de chaque bassin versant et leur capacité de support? C'est là le défi qui attend le ROBVQ et les OBV du Québec dans les prochaines années.



Rivière Etchemin – Conseil de bassin de la rivière Etchemin

2020 2021

Portrait du réseau en chiffres

40
OBV

2 821
membres

entre
0 et 278
par OBV

en
moyenne
70

250
employés
permanents

une
moyenne
de 5,4 par
OBV

56
employés
saisonniers

225

rencontres de conseil
d'administration

une
moyenne
de 5,6 par
OBV

123

rencontres de tables
de concertation

une
moyenne
de 3,2 par
OBV

Au moins 591
projets, contrats
et mandats de services
à travers le Québec

Budget moyen de
532 000 \$
par OBV

+ 7%

9,65 M\$

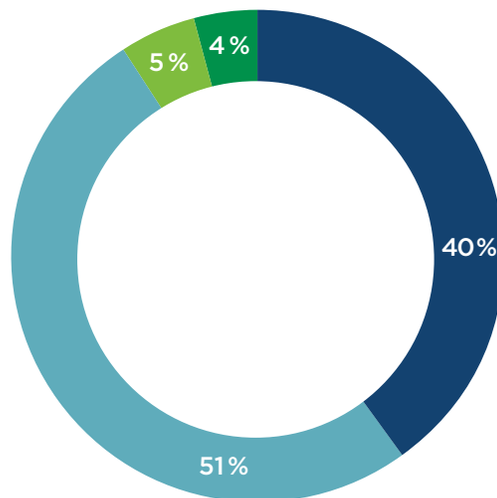
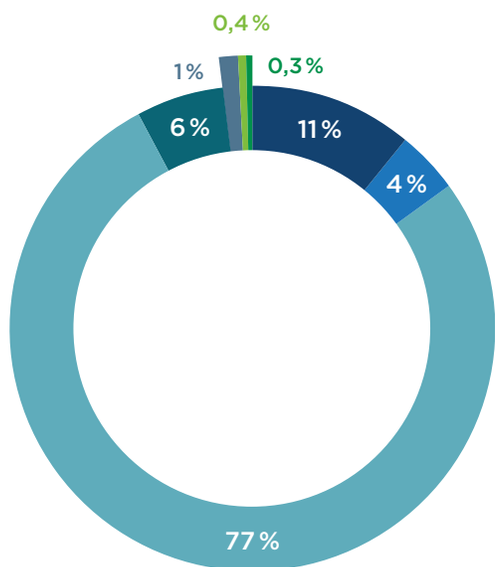
financement statutaire



21,29 M\$

budget total

Répartition des revenus

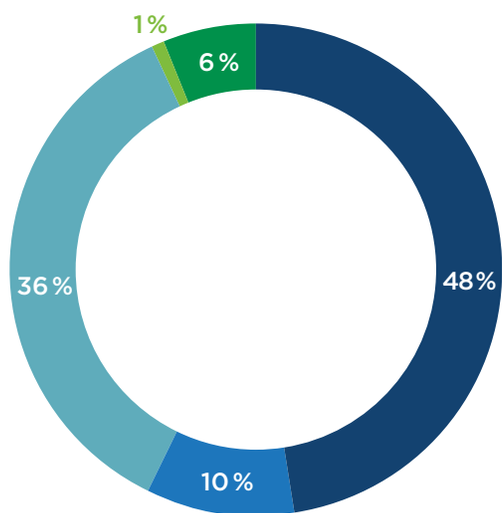


- Financement statutaire
- Subventions salariales
- Subventions de projets

- Contrats de services
- Cotisations des membres
- Inscriptions aux événements
- Placements

- Ce qui nous fait vivre
- Ce qui est (ou sera) redistribué
- Ce qui est reporté à l'année prochaine
- Ce qui est généré en surplus

Répartition des dépenses



- Employés
- Services externes
- Communication, publicité et promotion
- Activités, rencontres et événements
- Frais généraux et administratifs



Vallée de la Matapédia - Organisme
de bassin versant Matapédia-Restigouche





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.

1,4K
Heures
investies



9,8%
Du total travaillé
dans l'année

AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE

Le ROBVQ a établi la refonte du régime d'aménagement du territoire comme priorité de représentation et de positionnement. Cette année, deux dossiers ont particulièrement fait l'objet de contributions du ROBVQ, soit :

- La participation à la conversation nationale en urbanisme et aménagement des territoires menant à une première Stratégie nationale d'urbanisme et d'aménagement des territoires ;
- Les ajustements à la *Loi sur l'aménagement et l'urbanisme*, qui ont notamment permis de fixer les bases d'un nouveau régime de gestion des zones inondables basées sur le risque et d'introduire les premières mesures légales visant à doter le Québec de davantage d'accès publics à l'eau.

En complément à ces deux dossiers, le ROBVQ contribuera aussi prochainement à la révision de l'orientation gouvernementale en aménagement du territoire portant sur la gestion intégrée des ressources en eau (OGAT-GIRE).

PRÉVENTION DES INONDATIONS

À l'image de l'année précédente, le ROBVQ a maintenu son implication au sein de plusieurs initiatives complémentaires visant l'entrée en vigueur d'une nouvelle approche de prévention et de gestion des inondations, basée sur le risque. Le ROBVQ a ainsi participé aux travaux de/du :

- Comité technique formé de représentants des milieux municipal et scientifique, destiné à la refonte du cadre normatif en zones d'inondation ;
- 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 de suivi du plan de prévention des risques d'inondations et certains comités spécifiques, notamment concernant les mesures 22 et 23 pour la diffusion des informations.

Ces démarches de représentation et de positionnement sont par ailleurs complémentaires à plusieurs projets en cours de discussion ou de démarrage, abordés ci-après.



FORUM D'ACTION SUR L'EAU

Le gouvernement a annoncé cette année la création du Forum d'action sur l'eau, visant à renforcer la gestion intégrée des ressources en eau par bassin versant, à renforcer la coordination de l'action gouvernementale et à mieux arrimer les priorités du gouvernement avec celles des acteurs locaux et régionaux, notamment les organismes de bassins versants. Les premières rencontres de ce forum ont permis de faire un état de situation et de se pencher sur la question des connaissances sur l'eau. Au cours des prochaines étapes, l'identification de solutions pour répondre aux priorités nationales issues des plans directeurs de l'eau est prévue.

Afin d'appuyer les travaux du Forum d'action sur l'eau, une série de neuf (9) rencontres a été coordonnée entre certains OBV et Richard Campeau, adjoint parlementaire au ministre de l'Environnement et de la Lutte aux changements climatiques, ainsi qu'Agnès Grondin, députée d'Argenteuil.

MILIEUX HUMIDES ET HYDRIQUES

La conservation et l'utilisation durable des milieux humides et hydriques (MHH) sont au cœur des priorités du ROBVQ depuis plusieurs années. En 2020-2021, 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) et Stratégies Saint-Laurent. L'espace dédié à l'élaboration des Plans régionaux des milieux humides et hydriques sur le Portail des connaissances sur l'eau a été alimenté en continu et une série de webinaires ont été tenus.

Le ROBVQ a par ailleurs participé aux travaux de consultation sur des ajustements au *Règlement sur la compensation pour l'atteinte aux milieux humides et hydriques* afin de s'assurer que l'objectif d'aucune perte nette de MHH soit maintenu et que les modifications réglementaires ne compromettent pas son atteinte.

RENOUVELLEMENT DES CONVENTIONS

Les conventions unissant les OBV du Québec à l'État ont pris fin en mars 2021. Des travaux sur les prochaines conventions et sur la prochaine génération de PDE ont été tenus cette année. Cette thématique a aussi été discutée lors des rencontres de comité conjoint ROBVQ-MELCC et avec le ministre du MELCC et son cabinet.

Par ailleurs, des travaux faisant suite aux constats du vérificateur général du Québec et visant à accroître la participation des représentants ministériels aux exercices de concertation des OBV ont été amorcés.

AGENCE CANADIENNE DE L'EAU

Afin d'assurer une représentation du Québec dans la réflexion portant sur la création d'une Agence canadienne de l'eau, un regroupement d'organismes œuvrant à la protection de l'eau au Québec et dirigé par la Fondation de Gaspé Beaubien a notamment rédigé une série de recommandations destinées au gouvernement canadien. Le ROBVQ a œuvré sur cette initiative collaborative aux côtés de la Fondation, mais aussi de Réseau Environnement, de Stratégies Saint-Laurent, du C.I Eau et de représentants du Collaboratif Grands Lacs Saint-Laurent et de l'initiative Assainissement 2.0.

RELANCE ÉCONOMIQUE : L'EAU COMME LEVIER

Afin d'appuyer le gouvernement du Québec dans sa réflexion portant sur la relance économique à l'issue de la pandémie et de la période de restriction sanitaire, le ROBVQ a mobilisé les OBV du Québec afin de formuler des propositions intitulées « L'eau comme levier de développement ». Le ROBVQ y propose l'ouverture d'un chantier pour optimiser les programmes gouvernementaux afin de favoriser l'investissement dans des projets structurants pour l'eau et la prospérité des régions. Une lettre ouverte a été publiée dans l'édition du 23 août 2020 de La Presse : « L'eau comme levier de prospérité pour nos régions. »

AGRICULTURE DURABLE

En 2020-2021, le MAPAQ a publié son Plan d'agriculture durable et le ROBVQ a participé à quelques initiatives de consultation sur ce dernier et son plan de mise en œuvre.

COLLABORATIONS AVEC LE MILIEU UNIVERSITAIRE

La collaboration avec le secteur universitaire a toujours été au centre 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 :

- Osmoz, le consortium de recherche dédié à l'eau;
- Réseau Inondations InterSectoriel du Québec (RIISQ);
- CentrEau;
- Réseau québécois sur les eaux souterraines (RQES) - pour l'identification des modalités d'intégration des données PACES dans les PDE et les SAD et le lancement de l'Observatoire sur les eaux souterraines;

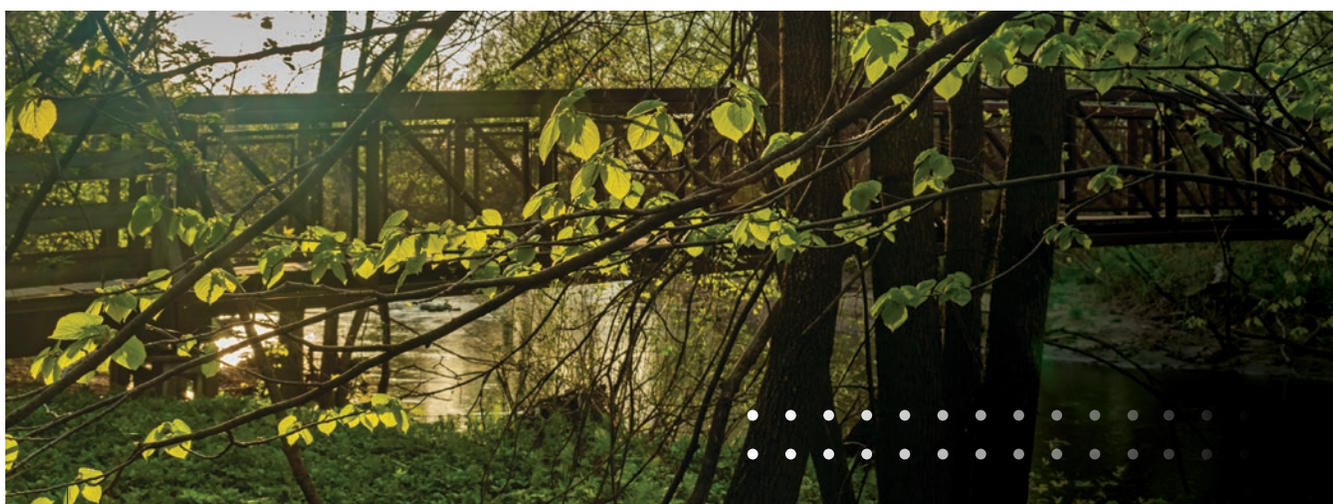
- Ouranos - dans le cadre de nombreuses collaborations;
- Groupe de recherche interuniversitaire en limnologie (GRIL);
- Chaire eau et conservation du territoire.

Des projets concrets ont finalement été menés en collaboration avec des chercheurs d'au moins sept (7) universités québécoises.

AUTRES POSITIONNEMENTS

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

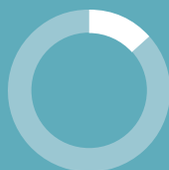
- L'accès public aux lacs et rivières en respect de la capacité des milieux;
- Les déversements d'eaux usées et les surverses;
- La gestion durable des eaux pluviales;
- L'accès public aux données sur les prélèvements d'eau.



Rivière Saint-Charles - Organisme des bassins versants de la Capitale

Informer, sensibiliser, promouvoir

1,9K
Heures
investies



13,4%
Du total travaillé
dans l'année

VOUS GARDER INFORMÉ.ES

Le ROBVQ travaille à garder ses membres, ses partenaires et le grand public informés en multipliant les moyens et les plates-formes: calendrier des activités, fil d'information, publications des partenaires, offres d'emploi, communiqués des OBV, bulletins et infolettres des OBV, mots du président et communiqués de presse.

- 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.

Cette année, l'adhésion à certains de nos médias sociaux a connu une croissance fulgurante! Une croissance non sans lien avec une augmentation du taux d'engagement, le tout illustrant un intérêt grandissant envers nos contenus. Certaines publications y sont pour beaucoup:

- Entrevue d'Antoine Verville à Salut Bonjour - L'état des lacs se détériore



- Le Rapport synthèse sur les problématiques prioritaires des bassins versants du Québec



- Les OBV signataires des analyses de vulnérabilité



- La promotion de la série de webinaires gratuits en matière de GDEP



Également, en plus des trois autres éditions du bulletin d'information Tempo, l'équipe des communications a publié en 2020 un dossier spécial sur les inondations mettant de l'avant des projets d'OBV en la matière.

Nous nous sommes aussi dotés d'un tout nouveau site Internet, encore plus pratique (et esthétique) et dont le fonctionnement WordPress nous assurera plus d'aisance et d'autonomie. Aussi, en se comparant à l'an dernier, les visiteurs du site Internet consultent de plus nombreuses pages du site et y restent plus longtemps.



2 075 + 21%

personnes suivent OBV
du Québec sur Facebook



793 + 16%

abonnés Twitter
@eaurobvq



592 + 345%

abonnés @obvduquebec
sur Instagram



612 + 180%

abonnés au ROBVQ
sur LinkedIn



1 024

abonnés à nos infolettres



109

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



197

événements relayés
sur le calendrier



14

communiqués de presse

ROBVQ.QC.CA

54 586

visites

29 579

visiteurs uniques

2,61

sessions par utilisateurs
vs 1,71 sessions en 2019-2020

2 min 17

durée moyenne par session vs 2 min 05
en durée moyenne par session
en 2019-2020

RÉPERTEAU.INFO

3 855

visiteurs uniques
vs 2 291 en 2019-2020

218

+ 13

bonnes pratiques à consulter

LE ROBVQ DANS LES MÉDIAS : GROS PLAN SUR LES LACS

LaPresse.ca

10 juin 2020

La protection des lacs et rivières prend l'eau

ICI Radio-Canada.ca

(Le 15-18)

23 juin 2020

Nos droits en matière d'accès aux plans d'eau: Antoine Verville du ROBVQ (9 min)

Article: L'eau, ce patrimoine collectif auquel on n'a pas vraiment accès



Le Code civil prévoit que toute personne a le droit de circuler sur les cours d'eau et les lacs du Québec, mais à la condition d'y avoir légalement accès et de ne pas porter atteinte au droit des propriétaires riverains. Ce droit à la propriété privée est une grande limite à l'accès à l'eau, selon le directeur général du Regroupement des organismes de bassins versants du Québec, Antoine Verville. Il milite pour la création de points d'accès qui permettraient à la population du Québec de profiter d'un plus grand nombre de lacs et de cours d'eau.

— Extrait

ICI Radio-Canada.ca

(Le 15-18)

31 juillet 2020

L'accès aux cours d'eau difficile au Québec: Reportage de Danny Braün (7 min)

Article: Des voix s'élèvent pour dénoncer le manque d'accès aux lacs du Québec

Le Journal de Montréal

Le Journal de Québec

1^{er} août 2020

Les pires lacs du Québec: une fausse embellie

Bureau d'enquête TVA

Nouvelles

1^{er} au 4 août 2020

Pires lacs: la perte d'expertise du ministère de l'Environnement dénoncée

Le Conseil québécois de l'eau au point mort depuis sa création

L'état des lacs se détériore

ICI Radio-Canada.ca

10 août 2020

Algues bleu-vert: les interventions de l'État jugées insuffisantes



Je pense qu'on serait peut-être rendus à une autre étape, à des investissements beaucoup plus importants du gouvernement du Québec sur les lacs pour travailler sur les cyanobactéries.

— Antoine Verville, directeur général du ROBVQ

REPERTEAU.INFO

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. L'analyse de sa fréquentation révèle une augmentation constante de son auditoire dans les trois (3) dernières années!

Développer et coordonner des projets

6,5 k
Heures
investies



44,9%
Du total travaillé
dans l'année

Communications



1/4
De ce temps
consacré aux
communications

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 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 TCR, mais éventuellement pour l'ensemble des acteurs de l'eau. Développée à partir d'un prototype conçu par le ROBVQ, l'application a bénéficié pendant les trois (3) dernières années d'une aide financière du MELCC pour son développement.

Le développement de l'application s'est donc poursuivi cette année et nous avons notamment travaillé à la standardisation des acteurs (afin de permettre le recoupement des informations entrées dans l'application); à l'amélioration des formulaires de suivi des actions et des réalisations faisant l'objet d'une reddition de comptes au MELCC; au développement et à l'amélioration des assistants à la saisie de données; à la mise en place d'un mécanisme de clôture d'année financière, de même qu'au développement de nouveaux rapports normalisés et personnalisés, dont une présentation simplifiée du plan d'action.

Le ROBVQ a également rédigé et rendu disponible un guide synthèse d'accompagnement des utilisateurs et une Foire aux questions (FAQ). Une série de neuf (9) tutoriels ont aussi été développés en juin 2020. Sous la forme de capsules vidéos d'une durée variant entre trois (3) et 12 minutes, les tutoriels abordent: 1) la gestion du compte utilisateur; 2) la navigation dans l'application; 3) la gestion de son organisation; 4) l'ajout et la modification de contenu; 5) l'aide à la saisie; 6) la chronologie; 7) formulaires de suivi de la mise en œuvre des PDE; 8) les rapports normalisés et 9) le soutien aux utilisateurs.

Agire doit faire l'objet d'un nouveau financement pour les deux prochaines années afin, entre autres, de permettre la recherche à l'échelle de la province et son ouverture aux acteurs territoriaux. Depuis cette année, les utilisateurs d'un OBV ont par ailleurs maintenant accès au contenu public des PDE des autres OBV.

Ce projet est mis en œuvre en collaboration avec la compagnie Infernal Media ainsi qu'avec le MELCC.

ALLIANCE POUR LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS

Depuis le 30 janvier 2019, le ROBVQ collabore 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 conduira 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 sept (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 partenaire de cette initiative au sein de laquelle le ROBVQ joue le rôle de facilitateur.

En 2020-2021, les partenaires se sont donné le nom d'Alliance pour la rivière des Outaouais. L'Alliance a procédé à la rédaction du portrait de la zone de

gestion, sur la base de documents existants, de même qu'à l'établissement d'un portrait des acteurs. Les problématiques identifiées dans le portrait ont fait, cet hiver, l'objet d'une priorisation par les acteurs du bassin versant. Quatre webrencontres ont ainsi été tenues en mars et avril, auxquelles près de 100 acteurs issus de différents milieux se sont joints et au terme desquelles il a été décidé que les problématiques suivantes seraient au cœur de la planification pour la zone : 1) l'altération de la qualité de l'eau, 2) les inondations et 3) la dégradation des habitats floristiques et fauniques et des milieux humides.

Le ROBVQ et ses partenaires ont par ailleurs amorcé une réflexion concernant les composantes de la future structure de gouvernance, ainsi que les rôles de celles-ci. Les prochains mois seront l'occasion de tester sa mise en place et de poursuivre l'élaboration du plan de gestion.

VISION DE L'EAU DE LA CMQ

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



Rivière Saint-Maurice - Bassin Versant Saint-Maurice

... D'AMÉNAGEMENT DURABLE ET D'ADAPTATION

ANALYSE DES SOLUTIONS D'ADAPTATION AUX INONDATIONS ET AUX AUTRES ALÉAS FLUVIAUX

Le ROBVQ collabore étroitement depuis 2018 à un projet d'analyse des coûts et des avantages de solutions face aux inondations, piloté par Ouranos. Arrivé à son terme au 31 mars 2021, le projet aura permis d'accompagner les décideurs de deux territoires (rivière Coaticook – tronçon de la municipalité de Compton et le bassin versant de la rivière Chaudière) dans la prise de décisions face aux impacts des changements climatiques et aux problématiques d'inondations et autres aléas fluviaux qui y sont associées. Cet accompagnement s'est traduit par la tenue de près de 25 rencontres de comités techniques, comités locaux de suivi et assemblées consultatives de priorisation.

La méthode développée dans le cadre du projet devait permettre : 1) d'identifier collectivement des solutions 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. La méthode s'appuie ainsi sur les méthodologies d'analyses coûts-avantages et sur l'analyse de risque, et s'intègre dans un cadre participatif.

De façon plus précise, le ROBVQ a cette année œuvré à la production de trois (3) scénarios d'occupation du territoire pour les bassins versants de la rivière Chaudière; au développement d'un modèle géostatistique de génération rapide de couches de submersion et à la production subséquente de près de 400 couches de submersion sur le chenal principal de la rivière Chaudière pour dénombrement et analyse économique.

La méthode et les outils développés seront présentés dans le cadre du prochain Rendez-vous des OBV 2021.

UN RÉSEAU DE COLLECTE DE DONNÉES DE CRUES

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 y récoltent des 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 maintenant l'objet d'un guide détaillé. Une nouvelle formation a également été offerte au réseau au tout début avril.

Cette année, neuf (9) OBV ont été déployés sur le terrain pour documenter des épisodes d'inondation, dont deux événements d'embâcle. Quarante-et-un (41) points ont été arpentés et 52 ont été marqués et sont en attente d'arpentage.

Le ROBVQ accompagne aussi le MSP et l'Université de Montréal (Centre d'expertise numérique pour la recherche) dans l'opérationnalisation 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) et dans son adéquation avec la procédure précisée dans le guide et les outils associés.

SÉRIE DE FORMATIONS SUR LA GESTION DURABLE DES EAUX PLUVIALES

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.

C'est dans ce contexte que depuis l'automne 2020, le ROBVQ et Réseau Environnement offrent des webinaires gratuits sur la gestion durable des eaux pluviales (GDEP) aux intervenants du domaine municipal, ainsi qu'à toutes autres personnes impliquées dans la gestion des eaux pluviales de leur communauté. Ces ateliers de formation visent à faire connaître les enjeux liés à la gestion durable des eaux pluviales et sont orientés aussi bien sur l'aménagement du territoire que sur les infrastructures.



Une démarche holistique durable
4 octobre 2020

INTERVENANTE
Pascale Rouillé - Ateliers Ublo

- 59 participant.es
- 218 visionnements sur le Youtube Les OBV du Québec



Comment choisir les pratiques de gestion optimales?
15 octobre 2020

INTERVENANT
Marcel Roy - J.F. Sabourin et associés Inc.

- 78 participant.es
- 251 visionnements sur le Youtube Les OBV du Québec



La gestion des eaux pluviales dans les municipalités et l'exemple des jardins de pluie
17 février 2021

INTERVENANT.ES
Sabine Vanderlinden et Sébastien Fortin-Demers - OBV Yamaska et Lydia Bolduc-Paradis - Écohabitation

- 124 participant.es
- 57 visionnements sur le Youtube Les OBV du Québec



Trois projets en gestion de l'eau pour l'adaptation aux changements climatiques dans Brome-Missisquoi
18 février 2021

INTERVENANT.ES
Simon Lajeunesse - MRC Brome-Missisquoi, Johanne Bérubé - OBV de la baie Missisquoi, Guillaume Miquelon - RAPPEL et Sabine Vanderlinden - OBV Yamaska

- 85 participant.es
- 67 visionnements sur le Youtube Les OBV du Québec

LA GESTION DURABLE DES EAUX PLUVIALES EN APPUI À L'ADAPTATION AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

De façon complémentaire au précédent, le ROBVQ a, en mars 2021, amorcé un projet de soutien à l'action municipale visant à susciter la mise en place, par les municipalités, de mesures de gestion durable des eaux pluviales qui lui permettront d'améliorer sa résilience aux impacts des changements hydroclimatiques. Le ROBVQ prévoit la création d'une plate-forme web mettant en valeur du contenu de sensibilisation également produit dans le cadre du présent projet et centralisant l'information et les outils existants en la matière. La plate-forme web développée permettra à ceux qui la consultent 1) de s'inspirer, 2) de s'évaluer et 3) de s'outiller pour mieux passer à l'action. Parmi les développements prévus, notons la création de quatre (4) capsules vidéos, dont trois (3) documentaires sur le sujet, ainsi que la création d'une version dynamique et automatisée de l'autodiagnostic municipal en gestion durable des eaux pluviales. Le projet bénéficie d'un financement du MELCC dans le cadre de l'action 30.4 du Plan d'Action 2013-2020 sur les changements climatiques. Il doit se terminer en mars 2022.

En support à ces dossiers GDEP, le ROBVQ a cet hiver bénéficié de l'aide d'étudiantes du cours *Projet intégrateur en environnement*, du Centre universitaire de formation en environnement et développement durable (CUFE) de l'Université de Sherbrooke. Sous l'encadrement du ROBVQ, les étudiantes ont notamment produit une revue de littérature des plus récentes bonnes pratiques en matière de GDEP; un arbre décisionnel pour faciliter l'utilisation de l'autodiagnostic GDEP; une étude de cas pour comprendre les défis et les leviers des municipalités et MRC interrogées et une grille d'analyse multicritère pour que les municipalités puissent mieux évaluer la durabilité de leurs projets.

DIAGNOSTIC RÉSIDENTIEL SUR LA CAPACITÉ DE RÉSILIENCE AUX INONDATIONS

En collaboration avec le groupe de recherche ARIaction, de l'Université de Montréal, Architecture sans frontières Québec et Abrinord, le ROBVQ a amorcé ce projet visant à concevoir un prototype d'outil de diagnostic résidentiel de la capacité de résilience aux inondations inspiré des outils existants et adapté à la réalité géographique et climatique québécoise, de même qu'au cadre bâti et réglementaire.

Plus spécifiquement, le projet conduira à 1) la recension critique d'outils de diagnostic résidentiel développés à travers le monde et au Canada; 2) la conception d'outils de diagnostic résidentiel adaptés au contexte québécois; 4) l'application, la validation et l'amélioration des outils développés auprès d'experts, acteurs et citoyens. Le projet est soutenu financièrement par le ministère de la Sécurité publique.

COLLABORATION LOCALE POUR LA DIFFUSION DES CARTES DE ZONES INONDABLES

Dans le cadre du projet INFO-Crue, la Direction de l'expertise hydrique (DEH) travaille, jusqu'à la fin de 2023, à la cartographie des zones inondables sur 50 bassins versants. À leur adoption par le gouvernement, les cartes de zones inondables encadreront l'aménagement du territoire des MRC. C'est dans ce contexte que le ROBVQ a obtenu du MELCC le mandat, sous forme de projet pilote, de déployer une stratégie de consultation des acteurs territoriaux sur trois (3) bassins versants. L'objectif est de favoriser l'adhésion aux cartes produites et de soutenir les intervenants locaux ayant les compétences légales et réglementaires en la matière quant à leur entrée en vigueur.



... DE SENSIBILISATION

JUIN, MOIS DE L'EAU — ÉDITION 2020

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. Pandémie ou pas, 2020 n'y a pas fait exception et c'est avec créativité et résilience que tous ont adapté leur offre d'activités. Le ROBVQ a publié un *Top 10 des raisons pour lesquelles il est essentiel de préserver l'eau* et organisé un concours vidéo destiné aux familles. Il s'est aussi associé à l'humoriste Korine Côté et à cinq (5) influenceurs sur Instagram.



138

activités tenues en ligne ou en personnes, partout au Québec

3 074

participants sur place

833 405

personnes touchées via les médias sociaux et traditionnels

469

webinaires, conférences, capsules vidéos, cartes interactives et concours spécifiquement créés dans le cadre du Mois de l'eau





SOYEZ VERT, PENSEZ BLEU

En collaboration avec Réseau Environnement et le C.I.Eau, le ROBVQ coordonne une vaste campagne provinciale de sensibilisation sur l'eau s'échelonnant jusqu'en août 2021. Son objectif: sensibiliser le grand public à la protection et l'utilisation durable de l'eau et changer les comportements pour le mieux (rien de moins). Pour ce faire, un plan de communication ambitieux, de grands moyens et beaucoup d'efforts. Les canaux privilégiés sont nombreux: publicités télévisuelles sur le réseau Noovo, partenariat avec Occupation Double, création d'un site Internet dédié, incluant des quiz et une multitude de ressources permettant d'approfondir ses connaissances, déclinaison de la campagne sur les médias sociaux, incluant porte-parole et influenceurs. Quatre messages principaux sont véhiculés par les vidéos publicitaires: 1) «La toilette, c'est pas une poubelle» traite des produits d'hygiène jetés dans les toilettes (condoms, articles d'hygiène féminine, couches pour bébé, lingettes, fil dentaire, cheveux, etc.); 2) «Les vieux médicaments retournent à la pharmacie» rappelle aux Québécois.es que les médicaments périmés ou dont on n'a plus l'usage doivent être rapportés à la pharmacie; 3) «L'évier, c'est pas un écocentre» porte sur les produits qui servent aux rénovations de la maison ou au bricolage (peinture, vernis, teinture, etc.) et qui doivent être rapportés à l'écocentre; «La cour au naturel» promeut l'abandon des engrais, herbicides et pesticides et le verdissement.

La première année de la campagne a été consacrée aux pratiques aquaresponsables à l'intérieur de la maison et la saison à venir sera plutôt orientée vers les bonnes

pratiques à l'extérieur. C'est également dans ce contexte que nous avons travaillé à la révision du Guide sur l'aménagement et l'entretien des propriétés résidentielles dont la dernière édition remonte à 2013. La publication de cette mise à jour est prévue pour cet été.

La campagne Pensez Bleu est financée par le MELCC et signée par l'agence de publicité Effet Boomerang.

INVENTAIRE DES STATIONS DE LAVAGE D'EMBARCATIONS

Le ROBVQ a été mandaté par Pêches et Océans Canada pour la réalisation d'un inventaire des stations de lavage d'embarcations et la production d'une base de données utilisable par divers systèmes d'information géographique et l'application Google Earth. Ce projet est destiné à l'ensemble des acteurs de la navigation et de la conservation des milieux hydriques du Québec. Le projet a été réalisé entre août 2020 et mars 2021 et devrait se poursuivre cette année afin de poursuivre la cueillette de données et leur validation, ainsi que d'assurer la diffusion de l'inventaire.

UN PAYS DE RIVIÈRES

Le ROBVQ a signé la préface du livre de Normand Cazalais, *Un pays de rivière*, publié aux Éditions La Presse (Mai 2011) et a produit les 30 cartes illustrant les bassins versants du Québec qui ponctuent l'ouvrage.



Rivière Yamaska – Organisme de bassin versant de la Yamaska

SOYEZ VERT, PENSEZ BLEU

304

diffusions télévisées
sur le réseau Noovo

15 405 000

impressions

PENSEZBLEU.COM

55 884

visiteurs uniques entre le
1^{er} juin et le 31 décembre 2020

11 829

quiz complétés

FACEBOOK PENSEZ BLEU

1 349

abonnés

59%

de taux d'engagement
chez les 55 ans et plus

66

publications

3 196 322

impressions

@PENSEZ.BLEU SUR INSTAGRAM

1 125

abonnés

78%

18-34 ans

14

influenceurs

44

publications

150

stories

30 095

interactions

ASSOCIATION PENSEZ BLEU

ET OCCUPATION DOUBLE

7 163 500

impressions chez les 18-49 ans

... ET D'AGROENVIRONNEMENT

PROJET CASTOR

Le ROBVQ collabore à la réalisation d'un ambitieux projet pilote sur un petit bassin versant en milieu agricole où l'objectif est de faire la démonstration des bénéfices environnementaux, économiques et sociaux liés à l'adoption de pratiques agricoles durables. Ce projet permettra ainsi aux producteurs agricoles du bassin versant du ruisseau Castor, situé sur le territoire de l'OBV de la baie Missisquoi, de bénéficier d'apports financiers importants, ainsi que de l'appui d'une communauté de chercheurs experts œuvrant sous la coordination de l'Institut National de la Recherche Scientifique.

Le projet regroupe plusieurs intervenants locaux, ministériels et de la recherche. Aussi, l'un des rôles assumés par le ROBVQ cette année a été d'assurer la mise en place d'une gouvernance sur le territoire, mais aussi de mobiliser de nouveaux acteurs du territoire susceptibles de contribuer à la mise en œuvre du plan d'action. Le ROBVQ a aussi pour responsabilité de gérer le budget dédié au milieu agricole, de soutenir et accompagner l'équipe locale et les producteurs agricoles et de voir aux communications du projet. Quatre (4) entreprises agricoles ont, en 2020, semé une céréale d'automne (seigle ou blé) suite à la récolte du soya et de maïs fourrager afin d'assurer une couverture de sol durant l'hiver et la période de dégel. Le projet doit se poursuivre jusqu'en 2023 et prévoit la constitution d'un fond de réserve utilisable jusqu'en 2030.



Lac aux Américains - Conseil de l'eau du Nord de la Gaspésie

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

800
Heures investies



5,4%
Du total travaillé dans l'année



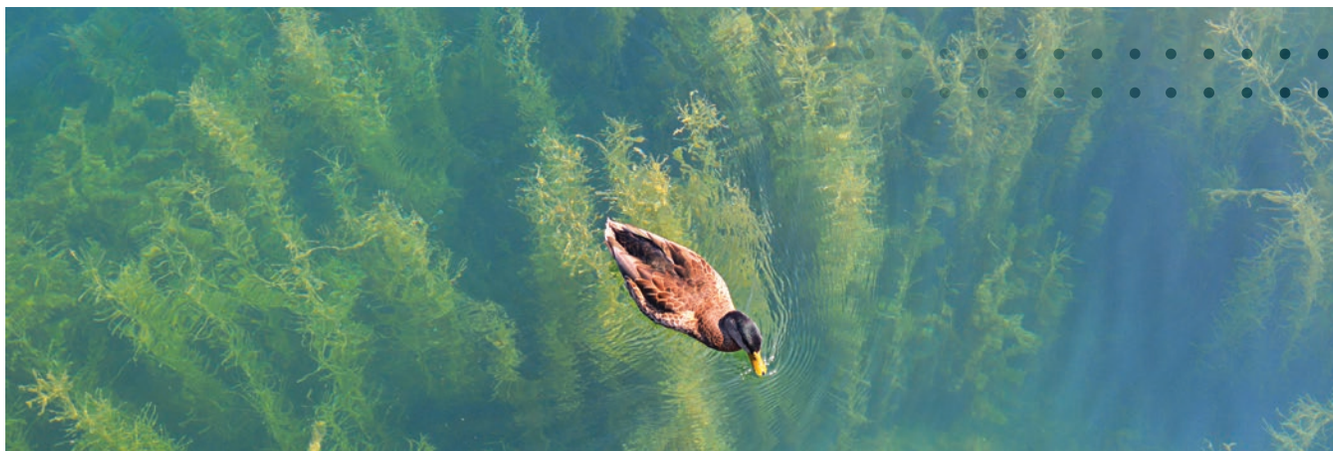
1/8
De ce temps consacré aux communications

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

Le Programme Affluents Maritime offre un financement 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.

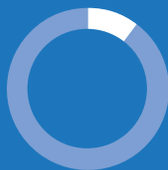
Entre sa mise sur pied en 2018 et mars 2021, le programme aura financé 29 projets dans les bassins versants ou aux embouchures des affluents du fleuve Saint-Laurent et des rivières navigables du Québec, pour un investissement total de 2 747 589 \$ dont 288 604 \$ ont été engagés cette année. La réalisation de ces projets s'échelonne jusqu'en 2021.

Pour ce programme, le ROBVQ a pu compter sur la collaboration du GRIL et du RQM, de même que sur le support financier du Secrétariat à la stratégie maritime. Le ROBVQ est aussi heureux de pouvoir renouveler Affluents Maritime pour la période 2021-2023 grâce à une nouvelle collaboration avec le Fonds d'action Saint-Laurent.



Rassembler, soutenir

1,5 k
Heures
investies



10,4%
Du total travaillé
dans l'année

23^e RENDEZ-VOUS DES OBV

Surpris par la pandémie, le ROBQV a d'abord reporté le Rendez-vous des OBV de juin à octobre, espérant pouvoir le tenir en personnes, pour ne conserver que l'Assemblée générale annuelle en ligne le 19 juin 2020; assemblée précédée d'une activité d'échanges entre les membres. C'est finalement en webdiffusion que s'est tenu le 23^e Rendez-vous des OBV les 20, 21 et 27 octobre 2020, événement que M. Benoit Charette, ministre de l'Environnement et de la Lutte contre les Changements climatiques, a ouvert. Sous le thème « Vers les OBV 4.0: des intervenants porteurs de solutions », les présentations et les périodes de discussions ont été articulées autour de grands blocs abordant la considération des eaux souterraines dans les plans directeurs de l'eau; la concertation et la mobilisation; les futurs rôles des OBV en matière de gestion intégrée des risques d'inondation, de gestion durable des eaux pluviales et de gestion quantitative et modélisation. Le Rendez-vous des OBV a aussi été l'hôte du tout premier Talk Sh'Eau où un panel d'invités s'est penché sur les améliorations souhaitables aux PDE afin de mieux répondre aux besoins du milieu municipal. Cent-quarante-trois (143) personnes ont participé à ce 23^e Rendez-vous (sans compter ceux qui étaient plus d'un derrière leur écran).

CINQ COMMUNAUTÉS DE PRATIQUE POUR ÉCHANGER ET APPRENDRE DES AUTRES

Cinq (5) communautés de pratique sont offertes 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.

La communauté de pratique en géomatique a été particulièrement active cette année, menant entre autres à la création d'une boîte à outils géomatiques pour les OBV du Québec sur le Portail des connaissances sur l'eau; à une série de webinaires offerts au réseau afin de partager l'information sur les outils, les méthodologies, les données et les initiatives pertinents; à une présentation de l'Atlas de l'eau en collaboration avec le MELCC; ainsi qu'au lancement du projet «Géofluence» visant la création de formulaires standardisés de collecte d'informations terrain pouvant être centralisées au sein d'une même base de données.

ATELIERS RÉGIONAUX

Dans le but de soutenir les OBV dans leur mission, le ROBVQ organise annuellement une série d'ateliers régionaux pour aller à la rencontre de ses membres. Bien que conçus pour se tenir en présentiel, les ateliers se sont plutôt tenus via Zoom entre le 2 novembre et le 9 décembre 2020. En plus de faciliter les échanges sur les réalités régionales, les rencontres ont notamment permis de : présenter les avancées de l'application AGIRE et de recueillir les besoins en matière de développement pour les deux prochaines années; discuter des démarches régionales entourant l'élaboration des objectifs de conservation des milieux humides et hydriques et de leur arrimage avec le milieu municipal; susciter des réflexions entourant les stratégies de mobilisation en temps de pandémie et post-pandémie et enfin, poursuivre la réflexion sur la prochaine génération de PDE, amorcée lors du 23^e Rendez-vous des OBV.

RENCONTRES, PRÉSENTATIONS, CONFÉRENCES ET FORMATIONS DESTINÉES AUX OBV EN APPUI À LA RÉALISATION DE LEUR MISSION, AU DÉVELOPPEMENT DE PARTENARIATS, ETC.

17 février 2021	Rencontre des présidences et directions générales
11 février 2021	Présentation de l'initiative « Base de données commune pour tous les OBV du Québec : un outil pour favoriser la pris et le partage de données »
27 janvier 2021	Proposition de collaboration des OBV au programme Carbone riverain
21 janvier 2021	Série de webinaires Géomatique et GIEBV : 6. Analyses et outils géomatiques de Conservation de la Nature Canada
10 décembre 2020	Série de webinaires Géomatique et GIEBV : 5. Développer des bonnes pratiques dans l'entretien et la gestion de ses bases de données - Un système de requêtes de nomenclatures - Retour d'expérience de l'OBV Saguenay
20 novembre 2020	Webinaire sur la carte des déversements d'eaux usées au Québec de la Fondation Rivière
19 novembre 2020	Série de webinaires Géomatique et GIEBV : 4. RPEP : quelques pratiques pour la création et la gestion des bases de données
10 octobre 2020	Série de webinaires Géomatique et GIEBV : 3. Les bases de données associées aux espèces exotiques envahissantes
17 septembre 2020	Série de webinaires Géomatique et GIEBV : 2. Les fondements d'une base de données
3 septembre 2021	Série de webinaires Géomatique et GIEBV : 1. Les grandes bases de données accessibles aux OBV - Introduction aux grands concepts
26 mai 2020	Des nouvelles de la communauté de pratique en géomatique sur les objectifs de conservation des milieux humides et hydriques
21 mai 2020	Webconférence destinée aux OBV du Québec concernant le Plan de protection du territoire face aux inondations : des solutions durables pour mieux protéger nos milieux de vie
15 mai 2020	Discussion ouverte sur l'après pandémie
7 mai 2020	Webrencontre des OBV : positionnement de notre réseau en rapport au plan de relance économique suite à la pandémie
1 ^{er} avril 2020	Formation webinaire - Documentation des inondations 2020 : Méthodes et outils

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
- Projet Castor
- 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

**Environnement
et Lutte contre
les changements
climatiques**

Québec 

 **STRATÉGIE
MARITIME**

 **OURANOS**

 **UNIVERSITÉ
LAVAL**

 **INRS**
Institut national
de la recherche
scientifique

Sécurité publique
Québec 

 **Réseau
Environnement**

 **Communauté
métropolitaine
de Québec**



**Pêches et Océans
Canada**

**Fisheries and Oceans
Canada**

**Université
de Montréal** 

 **FONDS D'ACTION
Saint-Laurent**



Regroupement des organismes
de bassins versants du Québec

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