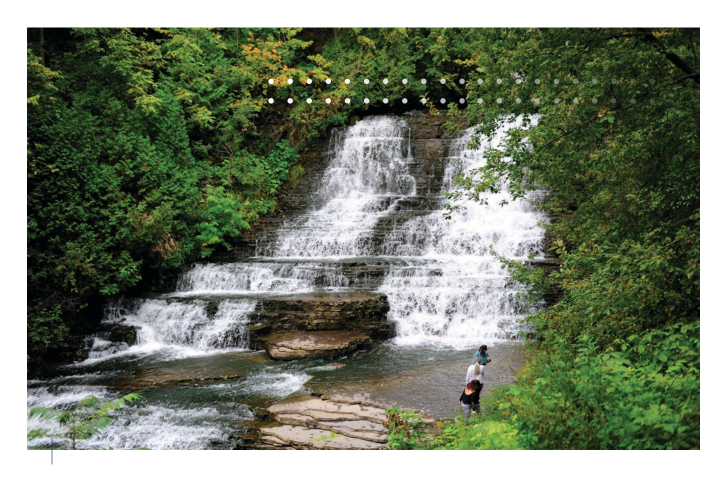


Nos coordonnées

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

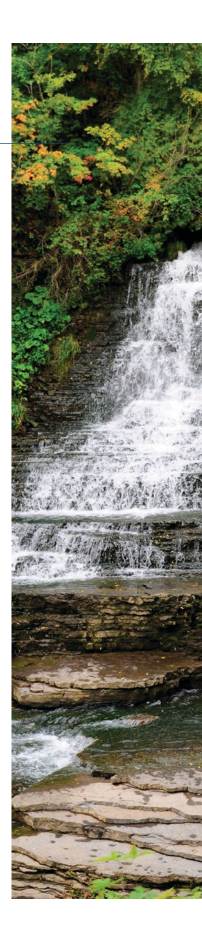
418 800-1144 robvq.qc.ca info@robvq.qc.ca



Cascade - Rivière Beauport Photo couvert: Montagnes Laurentiennes

Table des matières

A propos du ROBVQ	4
Mission	4
Mandats	4
Valeurs	5
Membres	6
Orientations stratégiques 2018-2023	7
Conseil d'administration	8
Employé.es	9
Mot du président et de la directrice générale	10
20 ans du ROBVQ	12
Petite histoire de la gestion intégrée des ressources en eau par bassin versant et du ROBVQ	12
20 ans de projets mobilisateurs	14
Célébrons!	16
2021-2022	18
Répartition des revenus	18
Répartition des dépenses	18
Représenter, positionner	19
Informer, sensibiliser, promouvoir	23
Le ROBVQ dans les médias	24
Développer et coordonner des projets	26
En matière de gouvernance	26
d'aménagement durable et d'adaptation	28
de sensibilisation	31
et d'agroenvironnement	34
Financer la réalisation de projets dans les bassins versants du fleuve Saint-Laurent	37
Rassembler, soutenir	39



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.



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.

MANDATS

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.



Équité

envers ses membres, ses partenaires et son équipe de salariés et bénévoles.

Intégrité et transparence

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

Respect et reconnaissance

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

Ouverture d'esprit

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

Rigueur

dans la qualité du travail effectué.

Autonomie

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

Membres

Organisme de bassin versant Abitibi-Jamésie (OBVAJ)

Organisme de bassin versant du Témiscamingue (OBVT)

Agence de bassin versant des 7 (ABV des 7)

Comité du bassin versant de la rivière du Lièvre (COBALI)

Organisme de bassins versants des rivières Rouge, Petite Nation et Saumon (OBVRPNS)

Organisme de bassin versant de la rivière du Nord (ABRINORD)

Conseil du bassin versant de la région de Vaudreuil-Soulanges (COBAVER-VS)

Conseil des bassins versants des Mille-Îles (COBAMIL)

Corporation de l'Aménagement de la Rivière l'Assomption (CARA)

Organisme des bassins versants de la Zone Bayonne (OBVZB)

Association pour la gestion intégrée de la rivière Maskinongé (AGIR Maskinongé)

Organisme de bassins versants des rivières du Loup et des Yamachiche (OBVRLY)

Bassin Versant Saint-Maurice (BVSM)

Société d'aménagement et de mise en valeur du bassin de la Batiscan (SAMBBA)

Organisme de bassin versant: rivières Sainte-Anne, Portneuf et secteur la Chevrotière (CAPSA)

Organisme des bassins versants de la Capitale (OBV - Capitale)

Corporation du bassin de la Jacques-Cartier (CBJC)

Organisme de bassins versants Charlevoix Montmorency (OBV-CM)

Organisme de bassin versant du Saguenay (OBVS)

Organisme de bassin versant Lac-Saint-Jean (OBVLSJ) Organisme des bassins versants de la Haute-Côte-Nord (OBVHCN)

Organisme de bassins versants Manicouagan (OBVM)

Organisme de bassins versants Duplessis (OBVD)

Société de conservation et d'aménagement du bassin de la rivière Châteauguay (SCABRIC)

Comité de concertation et de valorisation du bassin de la rivière Richelieu (COVABAR)

Organisme de bassin versant de la baie Missisquoi (OBVBM)

Organisme de bassin versant de la Yamaska (OBV Yamaska)

Conseil de gouvernance de l'eau des bassins versants de la rivière Saint-François (COGESAF)

Organisme de concertation pour l'eau des bassins versants de la rivière Nicolet (COPERNIC)

Groupe de concertation du bassin de la rivière Bécancour (GROBEC)

Organisme de bassins versants de la zone du Chêne (OBV du Chêne)

Comité de bassin de la rivière Chaudière (COBARIC)

Conseil de bassin de la rivière Etchemin (CBE)

Organisme des Bassins Versants de la Côte-du-Sud (OBV Côte-du-Sud)

Organisme de bassins versants Kamouraska, L'Islet, Rivière-du-Loup (OBAKIR)

Organisme de bassin versant du fleuve Saint-Jean (OBVFSJ)

Organisme des bassins versants du nord-est du Bas-Saint-Laurent (OBVNEBSL)

Organisme de bassin versant Matapédia-Restigouche (OBVMR)

Conseil de l'eau Gaspésie Sud (CEGS)

Conseil de l'Eau du Nord de la Gaspésie (CENG)



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:



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 œuvre et le suivi des PDE



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

Conseil d'administration



Karine Dauphin

1^{re} vice-présidente jusqu'en
novembre 2021 & directrice
générale de l'Organisme de
concertation pour l'eau des bassins
versants de la rivière Nicolet



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



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



Andréane Chabot administratrice jusqu'en octobre 2021 & directrice générale du Conseil de bassin de la rivière Etchemin



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



Denise Cloutier 2° vice-présidente & présidente du Conseil des bassins versants des Mille-Îles



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



Jean Lemieux administrateur depuis mars 2021 & vice-président communication à la Corporation de l'Aménagement de la Rivière l'Assomption



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



John Husk président jusqu'en juin 2021 & administrateur du Conseil de gouvernance de l'eau des bassins versants de la rivière Saint-François



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

Employé.es



Anne-Sophie Evoy chargée de soutien à la mission des OBV (jusqu'en décembre 2021)



Julien Tremblay chargé de projets et de programmes



Annye Boutillier agente de communications et de projets



Karine Dauphin directrice générale



Antoine Verville directeur général (jusqu'en juillet 2021)



Marco Allard gestionnaire de projets milieu agricole



Caroline Gagné coordonnatrice des communications corporatives



Marie-Hélène Gendron directrice adjointe - opérations & projets et directrice générale par intérim (jusqu'en janvier 2022)



Céline Schaldembrand gestionnaire des campagnes et projets de communication



Pauline Marquer chargée de projets - soutien aux plans directeurs de l'eau (jusqu'en mai 2021)



Frédéric Olivier Brisson coordonnateur des programmes et de l'administration



Sébastien Cottinet coordonnateur - mobilisation & politiques publiques



Jean-Philippe Giroux directeur général (31 mai au 9 juillet 2021)



Stéphanie Milot chargée de projets - aménagement durable (jusqu'en octobre 2021)



Jérémie Roques coordonnateur des services aux membres et services externes

Mot du président et de la directrice générale





BILAN D'UNE ANNÉE ET DE 20 ANS D'ENGAGEMENT POUR LA GIRE

Le ROBVQ a fêté cette année ses 20 ans! Pour l'occasion, les OBV, réunis dans le cadre du 25° rendez-vous, ont ainsi pu souligner cet anniversaire tout d'abord autour d'un cocktail, puis autour de la fermeture d'une capsule temporelle renfermant la vision commune des 40 OBV pour 2042. Elle sera ouverte de nouveau dans 20 ans en espérant que notre vision aura vu l'heure juste! Des architectes, représentés par des administrateurs et employés des OBV qui ont fait briller le réseau des OBV, ont pu être également mis en valeur chaque semaine tout au long de l'année.

L'année 2021-2022 a été marquée par la signature d'une nouvelle convention triennale, d'une nouvelle présidence, assurée par Mathieu Madison, qui a succédé à John Husk, et par une nouvelle direction générale, Karine Dauphin. Ces derniers ont eu la chance d'être aux premières loges pour constater l'engagement sans faille des administrateurs des OBV, de leurs directions générales et de leurs employés envers la gestion intégrée de l'eau par bassin versant (GIEBV) et qui travaillent sans relâche à préserver les acquis et à consolider notre réseau.

LE RÉSEAU DES OBV: UN MODÈLE EN MATIÈRE D'EXPERTISES ET D'INNOVATION

La réussite est sans équivoque le résultat d'un travail d'équipe. C'est pourquoi les OBV ont pris part à plusieurs reprises aux réflexions provinciales, notamment pour la mise à jour du cadre de référence de la gestion intégrée des ressources en eau (GIRE), la prochaine génération des plans directeurs de l'eau (PDE), et la rédaction d'avis et de mémoires. En effet, des propositions d'ajustement de la Loi sur l'eau dans le cadre du projet de loi 102, fruit de réflexions de plusieurs OBV, ont été inscrites dans un mémoire déposé au ministère de l'Environne-

ment et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC) que le ROBVQ est allé défendre en commission parlementaire le 24 novembre dernier. En particulier, il a porté le message sur l'importance du passage à l'action des acteurs de l'eau pour que les plans directeurs de l'eau puissent être mis en œuvre et atteindre les objectifs définis dans ces plans et sur le rôle que les OBV jouent dans la facilitation de ce passage à l'action.

Cette année a également été marquée par la mise en œuvre de grands projets qui ont mis en lumière une fois encore les expertises des OBV et leur collaboration mutuelle sur des projets d'envergure provinciale: campagnes Pensez bleu et Mois de l'eau, ainsi que la mise sur pied par le MELCC du Forum d'action sur l'eau, qui a permis de rassembler différents acteurs de l'eau pour échanger sur la GIRE. Le ROBVQ et les OBV ont participé à six des sept groupes de travail.

LE ROBVQ: SON LEADERSHIP TOUJOURS AU SERVICE DU RÉSEAU

Le ROBVQ, c'est une organisation pour laquelle les membres sont au cœur des préoccupations. C'est pour eux que, chaque jour, l'équipe se réinvente pour répondre à leurs besoins. La privation de rencontres en présentiel engendrée par la pandémie, pendant enviror 2 ans, a fait ressortir le besoin ultime d'échanger entre OBV. L'intérêt des membres pour les communautés de pratique a donc redoublé et leur structure a dû être adaptée pour répondre aux besoins grandissants. Avec la nouvelle structure, les échanges d'expertises entre les OBV seront dorénavant plus dynamiques et s'articuleront autour de cinq grands champs d'activités (GIRE et MELCC, Connaissances, Mobilisation/Concertation/Communication, Politiques/règlementation/aménagement du territoire et Administration/gestion de l'OBV) qui seront ensuite rapportés à l'Agora, lieu de rassemblement de tous les OBV.

L'organisation a su encore cette année, envers et contre tout, affirmer sa crédibilité et son importance auprès d'incontournables partenaires de la GIRE, entre autres:

- Auprès de l'UPA pour la participation au sommet agroenvironnemental sous la thématique De l'inspiration à l'action;
- Auprès du MELCC, Regroupement national des conseils régionaux de l'environnement du Québec (RNCREQ), Association des gestionnaires régionaux de cours d'eau (AGRCQ), Association des aménagistes régionaux du Québec (AARQ), et Stratégies Saint-Laurent pour offrir des webinaires dans le but d'outiller les MRC pour l'élaboration et la mise en œuvre des Plans régionaux des milieux humides et hydriques (PRMHH);
- Auprès de la chaire Eau et Conservation du Territoire pour comprendre la façon dont les eaux souterraines alimentent les milieux naturels dans le but de protéger les écosystèmes;
- Auprès du MELCC et Ouranos dans le projet INFO-Crue pour développer et consolider les connaissances sur l'évolution des zones à risque d'inondation et rendre disponible de l'information cartographique pour la prise de décisions en lien avec les inondations;
- Et bien d'autres.

REMERCIEMENTS

Pour finir, nous souhaitons adresser nos plus sincères remerciements:

- Aux membres de l'équipe du ROBVQ, toujours dévoués et sur lesquels le réseau des OBV peut compter. La qualité de leur travail, le talent dont ils font preuve, leur implication, leur engagement et leur solidarité sont admirables.
- Aux membres du conseil d'administration pour être de fidèles alliés et pour leur engagement indéfectible. Ils ont participé de façon irréprochable à toutes les réunions et tous les comités de travail. Ils ont mis leurs connaissances et leur expertise à contribution, ce qui a permis de poursuivre le développement du ROBVQ.
- Au réseau des OBV, permanence et bénévoles, qui donnent de leur temps et de leur savoirfaire pour les projets innovants mis en place et surtout qui contribue sans relâche pour faire avancer la GIEBV au Québec.

MATHIEU MADISON, PRÉSIDENT KARINE DAUPHIN, DIRECTRICE GÉNÉRALE



20 ans du ROBVQ

Le Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ) a fêté, le 21 novembre 2021, ses vingt ans d'existence. Bien plus qu'une occasion pour l'organisation et les 40 organismes de bassins versants (OBV) du Québec de célébrer les réalisations et le chemin parcouru, cet anniversaire rappelle à tous les Québécois les changements profonds qui ont été effectués dans notre mode de gouvernance, il y a deux décennies, pour garantir la pérennité de la ressource.

PETITE HISTOIRE DE LA GESTION INTÉGRÉE DES RESSOURCES EN EAU PAR BASSIN VERSANT ET DU ROBVQ

1972

Le rapport de la commission d'études des problèmes juridiques sur l'eau (commission Legendre) propose une réforme du droit de l'eau. Cette dernière se trouverait dissociée de la propriété foncière grâce à son nouveau statut de chose publique, ce qui aurait pour effet d'en confier la gestion et son contrôle à l'État.

À partir de 1979

Création des organismes pionniers de la gestion intégrée des ressources en eau (GIEBV) au Québec comme la Corporation de restauration de la Jacques-Cartier (CRJC), fondée en 1979, et la Corporation de l'aménagement de la rivière Assomption (CARA), qui a vu le jour en 1983. Ces organismes furent constitués afin d'assurer la restauration, la conservation et la mise en valeur d'une rivière sans tenir compte des frontières municipales. Ils sont les ancêtres des organismes de bassins versants actuels.

1992

L'Association québécoise des techniques de l'eau (AQTE) est mandatée afin de se pencher sur l'implantation de la GIEBV au Québec et désigne le bassin versant de la rivière Chaudière comme territoire propice à un projet-pilote. En 1994, le Comité de bassin de la rivière Chaudière (COBARIC) fut créé.

1997

Suite à l'analyse des recommandations du rapport de l'AQTE par le gouvernement du Québec, le COBARIC devient officiellement le premier OBV de la province.



2000

La Commission sur la gestion de l'eau du Bureau d'Audience publique sur l'Environnement (rapport Beauchamp) constate l'inefficacité de la gestion sectorielle pour préserver la qualité et la quantité des ressources en eau. Le rapport recommande, tel qu'expliqué dans le communiqué du BAPE, de «passer à une gestion intégrée, mieux harmonisée au palier gouvernemental, tenant ensemble les fonctions de protection et de mise en valeur, et délibérément mise en œuvre à l'échelle des bassins versants». Ce fut les prémisses d'un réseau qui allait se mettre en place, soit celui des organismes de bassins versants.

21 novembre 2001

Incorporation officielle du Regroupement des organismes de bassins versants du Québec.

2002

Adoption par le gouvernement du Québec de la Politique nationale de l'eau. Par celle-ci, le gouvernement s'engage officiellement à implanter une gestion par bassin versant sur 33 rivières jugées prioritaires et ainsi créer, reconnaître et soutenir financièrement et techniquement 33 organismes de bassins responsables de sa mise en œuvre sur leur territoire.

2009

Adoption par le gouvernement du Québec de la Loi affirmant le caractère collectif des ressources en eau et visant à en renforcer la protection qui divise le Québec en 40 zones de gestion intégrée de l'eau.

2018

Augmentation notable du financement des OBV du Québec. Dans le budget provincial de 2018-2019, les OBV du Québec se voient octroyer 10 millions de dollars par année pour un total de 30 millions sur trois ans, soit près du double de ce qu'ils recevaient auparavant. Il s'agit de la première augmentation du soutien financier depuis le déploiement de la gestion intégrée de l'eau par bassin versant sur l'ensemble du Québec méridional en 2009.





20 ans de projets mobilisateurs

La collaboration est sans doute l'une des plus grandes forces du réseau. Le ROBVQ et les 40 membres qu'il représente travaillent ensemble aisément, mais aussi avec les acteurs de l'eau et des partenaires diversifiés pour faire face aux défis liés à nos ressources collectives en eau. Voici quelques projets mobilisateurs des deux dernières décennies.

OPÉRATION BLEU-VERT

Au printemps 2007, plusieurs lacs du Québec ont été touchés par des épisodes d'algues bleu-vert. Le gouvernement a donc mandaté le ROBVQ pour coordonner l'Opération Bleu Vert un programme de financement destiné aux OBV pour leur permettre de prévenir l'apparition de cyanobactéries et d'intervenir sur les lacs touchés. Pendant près de 10 ans, les OBV ont mené des projets d'éducation et de sensibilisation de la population, des projets d'acquisition de connaissances, de suivi et de surveillance des lacs touchés et ont réalisé des interventions directement sur le terrain.

Opération

Bleu | Plan concerté contre Vert | les cyanobactéries



L'Opération Bleu Vert en chiffres:

- Plus de 1200 projets réalisés partout au Québec
- 2 millions de plants d'arbres distribués par les OBV du Québec afin de contribuer au reboisement des berges
- 239 000 dépliants de sensibilisation distribués





RÉS-ALLIANCE

Le ROBVQ a coordonné la Rés-Alliance, une communauté de pratique en adaptation aux changements climatiques. L'objectif du projet était d'assurer un transfert de connaissances et un partage d'expériences entre les différentes collectivités qui doivent s'adapter aux nouvelles réalités climatiques qui affectent la gestion des ressources en eau. De 2017-2020, huit communautés leaders, accompagnées de leur organisme de bassin versant, ont réalisé une même démarche pour se doter d'un plan d'adaptation et plusieurs autres communautés ont suivi leur exemple.

La Rés-Aliance en chiffres:

- 33 communautés mobilisées pour augmenter leur résilience aux changements climatiques
- 8 communautés leaders menées par des Organismes de bassins versants
- 200 participants au Grand forum des communautés résilientes
- 49 outils de communication créés par le ROBVQ et ses partenaires
- 21 experts qui alimentaient les communautés en savoir





JUIN - MOIS DE L'EAU

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

Mois de l'eau en chiffres:

- 437 activités organisées partout au Québec
- 53 513 participants
- 1553 760 personnes touchées sur les médias sociaux
- 478 994 outils de sensibilisation ou de promotion créés et distribués





Célébrons! ::::::::::::

Pour ses 20 ans, le ROBVQ, soutenu d'un comité formé de quatre OBV (COBALI, SAMBBA, COPERNIC, OBV Yamaska), a planifié des activités de communication qui se déroulent depuis le mois de novembre 2021 et se poursuivront jusqu'à l'automne 2022.

APERÇU DES ACTIVITÉS RÉALISÉES

DÉVELOPPEMENT D'UNE IMAGE GRAPHIQUE DÉDIÉE

Plusieurs éléments visuels furent créés pour marquer l'anniversaire, dont un logo qui fut apposé sur tous les outils de communication du ROBVQ, une bannière pour le réseau social LinkedIn et une bannière pour Twitter.





PUBLICATIONS

La Politique nationale de l'eau fête ses 20 ans en 2022. Divers écrits, comme un communiqué de presse, un mot du président et un article dans le bulletin Tempo ont donc souligné les 20 ans du ROBVQ, mais aussi de l'implantation officielle de la gestion intégrée de l'eau par bassin versant au Québec, et donc, par le fait même, la fondation de plusieurs OBV.

«LES ARCHITECTES DU ROBVQ»

Depuis le mois de novembre 2021, les internautes sont invités à découvrir «les architectes du ROBVQ», c'est-à-dire les dirigeants et les employés des OBV du Québec et du ROBVQ qui ont été en fonction au cours des deux dernières décennies et dont les réalisations ont fait avancer le réseau. Chaque semaine, un nouvel architecte est dévoilé au public sur la page dédiée sur le site du ROBVQ, ainsi que sur les médias sociaux: Facebook, Twitter, LinkedIn et Instagram. À la mi-juillet 2022, 30 architectes auront été mis en valeur!

Aussi, chaque architecte a reçu ou recevra un certificat de reconnaissance signé par le président de l'organisation.



COCKTAIL SPÉCIAL 20 ANS

Le 25° Rendez-vous des OBV fut l'occasion, pour les membres du ROBVQ, de célébrer entre eux les 20 ans d'existence de l'organisation. Lors du cocktail, trois membres de longue date (Francine Trépanier, directrice de la CARA, François Lajoie, directeur de l'OBV Côte-du-Sud et Jean Landry, directeur de l'OBV-CM) prirent le micro pour partager leurs souvenirs parfois cocasses, parfois tendres et touchants.

EXTRAIT DU DISCOURS DE FRANCINE TRÉPANIER, DIRECTRICE GÉNÉRALE DE LA CARA

Nous avons construit ensemble notre phare, qui aujourd'hui nous aide à mieux naviguer notamment dans les périodes de grand brouillard. [...]

Je salue tous mes collègues et plus particulièrement les Architectes du ROBVQ, que nous avons eu la chance de mieux découvrir au fil des publications et qui ont contribué à travers leurs réalités territoriales et les spécificités de leurs cours d'eau à nous doter d'un regroupement fort, le ROBVQ, que je qualifie aujourd'hui de notre Phare pour la gestion de l'eau au Québec.

Figure 1. See The Control of the Con

Francine Trépanier lors de son discours

Aussi, une capsule temporelle contenant un texte exprimant la vision commune des 40 OBV du Québec pour les 20 prochaines années et des objets représentant les membres fut scellée. Celle-ci sera ouverte dans le cadre d'un événement en 2042.

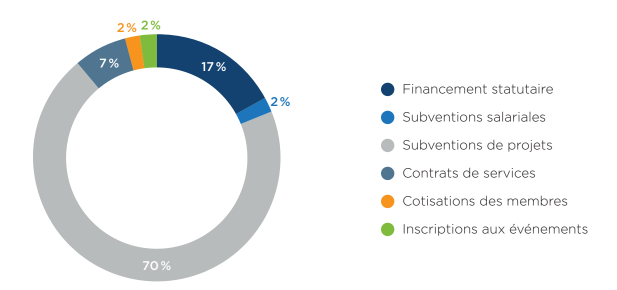


À VENIR

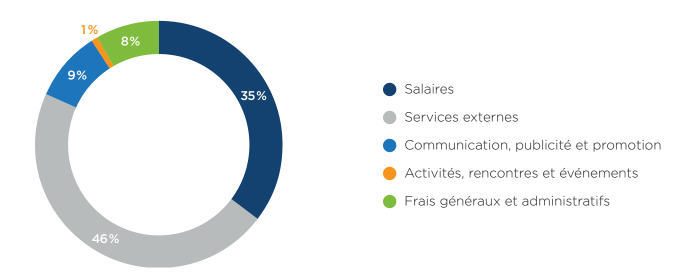
Le ROBVQ dévoilera en septembre prochain trois capsules vidéo qui mettront en valeur l'histoire et le rôle politique du ROBVQ, les projets qui ont mobilisé le réseau des OBV au cours des deux dernières décennies, ainsi que les champs d'intervention des OBV du Québec. Ces vidéos, qui seront présentées en primeur aux 40 OBV membres du ROBVQ, seront notamment diffusées sur les médias sociaux.

2021-2022

Répartition des revenus



Répartition des dépenses



Représenter, positionner

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

1,8K Heures investies



AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE

Le ROBVQ a contribué au groupe de travail «Conciliation de l'aménagement du territoire et de la gestion intégrée de l'eau» dans le cadre du forum d'action sur l'eau.

PRÉVENTION DES INONDATIONS

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

- Comité technique, formé de représentants des milieux municipal et scientifique, destiné à la refonte du cadre normatif en zones d'inondation;
- 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 appliquée pouvant faire intervenir les OBV du Québec;
- Comité scientifique du Réseau Inondations InterSectoriel du Québec (RIISQ) qui regroupe tous les intervenants gouvernementaux, des partenaires socio-économiques, ainsi que des équipes de recherche des domaines social, scientifique, technologique, médical, économique et politique, afin d'améliorer la capacité du Québec à se préparer aux inondations et à s'en protéger.

FORUM D'ACTION SUR L'EAU

Le gouvernement a mis sur pieds un 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 (OBV). Le résultat de ce travail sera de mettre en lumière des recommandations et d'identifier des mesures à prendre pour renforcer la protection de l'eau.

Sept groupes de travail ont ainsi été créés dans le but d'échanger sur différents thèmes:

- Protection des plans d'eau et accès aux plans d'eau;
- Contrôle des plantes aquatiques exotiques envahissantes;
- Assainissement des eaux usées et nouvelles technologies d'assainissement;
- Production et diffusion des connaissances sur l'eau;
- Conciliation de l'aménagement du territoire et de la gestion intégrée de l'eau;
- Sensibilisation et communication relatives à l'eau;
- Étiages sévères et disponibilité de l'eau.

Le forum d'action sur l'eau vise ainsi à:

- Renforcer la gestion intégrée des ressources en eau
- Assurer une eau de qualité
- Protéger les milieux humides et hydriques
- Améliorer les connaissances
- Promouvoir l'utilisation durable de l'eau.

Plusieurs OBV et le ROBVQ participent aux échanges.

MILIEUX HUMIDES ET HYDRIQUES

Cette année encore, le ROBVQ a poursuivi la collaboration 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.

Ce regroupement travaille en concertation depuis maintenant trois ans dans le but de doter les municipalités d'outils pour poursuivre le mandat d'élaborer et de mettre en œuvre les plans régionaux des milieux humides et hydriques (PRMHH).

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

AGENCE CANADIENNE DE L'EAU

Afin d'assurer une représentation du Québec à travers les différentes étapes qui mèneront à la mise en place d'une Agence canadienne de l'eau, 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 et fait des représentations auprès du ministre de l'Environnement et Changement climatique Canada. Le ROBVQ œuvre sur cette initiative collaborative aux côtés de la Fondation, mais aussi du Réseau québécois sur les eaux souterraines, de Réseau Environnement, de Stratégies Saint-Laurent, du Centre d'interprétation de l'eau (C.I.EAU) et du Collaboratif des Grands Lacs et du Saint-Laurent.

COLLABORATIONS AVEC LE MILIEU UNIVERSITAIRE

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

- Osmoz, le consortium de recherche dédié à l'eau
- Réseau Inondations InterSectoriel du Québec (RIISQ)
- Centr'Eau
- Réseau québécois sur les eaux souterraines (RQES)
- Ouranos
- Groupe de recherche interuniversitaire en limnologie (GRIL)
- Chaire eau et conservation du territoire

AUTRES POSITIONNEMENTS

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

AOÛT 2021 - PROJET DE RÉGIME TRANSITOIRE DE GESTION DES ZONES INONDABLES, DES RIVES ET DU LITTORAL

Une consultation publique a été lancée en juin pour le projet de régime transitoire, intitulé Projet de règlement concernant la mise en œuvre provisoire des modifications apportées par le chapitre 7 des lois de 2021 en matière de gestion des risques liés aux inondations. Ce projet est devenu effectif le 1er mars 2022 et a mis en place un régime d'autorisation municipale pour les activités réalisées dans les milieux hydriques. La complexité des différentes modifications apportées et des ajouts dans ce nouveau règlement a fait dire au ROBVQ à travers son mémoire qu'il était primordial d'attribuer des ressources pour accompagner les municipalités qui avaient maintenant le fardeau de l'application du règlement et aussi des sanctions. Cela est sans compter qu'il s'agit d'un régime transitoire et il est espéré qu'une formule finale entre en vigueur dans un horizon de trois à cinq ans. Cette dernière fera aussi l'objet de consultations publiques avant sa mise en œuvre.

AOÛT 2021 - PROJET DE RÈGLEMENT MODIFIANT PRINCIPALEMENT LE RÈGLEMENT SUR LA COMPENSATION POUR L'ATTEINTE AUX MILIEUX HUMIDES ET HYDRIQUES (RCAMHH)

En juillet avait lieu une consultation publique sur le projet de Règlement sur la compensation pour l'atteinte aux milieux humides et hydriques (RCAMHH). Entrée en vigueur le 31 décembre 2021, cette nouvelle version avait comme premier objectif d'établir un plus juste prix pour contrebalancer les pertes de milieux humides et hydriques. En l'occurrence, le ROBVQ a rappelé dans son mémoire qu'un juste prix signifiait assurément des primes plus élevées. Le ROBVQ a aussi ciblé le manque flagrant de connaissances qui assurerait d'établir la juste valeur des superficies à compenser et surtout de la valeur économique des fonctions écologiques perdues. Cette nouvelle mouture du règlement fait peser un doute sérieux sur le maintien du principe «d'aucune perte nette» inscrit dans la loi.

OCTOBRE 2021 - LA SANTÉ DES LACS AU QUÉBEC

En juin 2021, lors du 24e Rendez-vous des organismes de bassins versants du Québec s'est tenu un atelier de réflexion sur la santé des lacs. Ce choix d'atelier était directement en lien avec la fin d'une première étape pour la Stratégie québécoise de l'eau, qui renouvellera sa planification quinquennale d'ici 2023. Le document fait état de plusieurs problématiques touchant soit l'accessibilité, la navigation ou encore l'impact de différents apports importants dans les bassins versants de lacs (phosphore, PAEE, etc.). Le ROBVQ a résumé à travers ces préoccupations l'importance d'accompagner les acteurs de l'eau vers une meilleure planification par lac des actions à entreprendre. Ce document a été déposé au MELCC en guise d'introduction pour les groupes de travail créés dans le cadre du Forum d'action sur l'eau, particulièrement pour le groupe de travail sur les lacs.

NOVEMBRE 2021 - REFONTE DU RÈGLEMENT Q-2.R22 (INSTALLATIONS SEPTIQUES)

À la suite de discussions avec l'équipe à la stratégie réglementaire au MELCC, le ROBVQ a consulté ses membres afin de recueillir des commentaires concernant le Règlement sur l'évacuation et le traitement des eaux usées des résidences isolées (Q2.r22). Le document, présenté sous la forme d'un avis au MELCC, relève sommairement différentes problématiques ou questionnements rencontrés lors d'interventions sur le terrain réalisées par différents OBV. En plus de proposer de bien définir la notion d'isolement dans la définition de «résidences isolées», le ROBVQ a aussi signifié qu'il était important de standardiser les méthodes employées pour colliger les données sur les installations septiques afin de pouvoir réutiliser celles-ci et les intégrer dans un portrait plus large que celui de la municipalité: celui du bassin versant. Le parc des installations septiques partout au Québec est à la veille d'atteindre sa vie utile (en moyenne), si on considère les grandes vagues de développement entre les années 1980 et 2000. Il va de soi qu'un état de situation provincial devrait être fait et pour cela les données doivent être mises en commun et harmonisées. Il est à noter que la refonte du règlement est toujours en cours et qu'une proposition de modification devrait voir le jour vers la fin de l'année 2022 ou le début de 2023.

NOVEMBRE 2021 - AVIS DÉPOSÉ AU MELCC SUR LE PROJET DE LOI N° 102

Ce mémoire présentait l'avis du Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ) sur le Projet de loi n° 102, Loi visant principalement à renforcer l'application des lois en matière d'environnement et de sécurité des barrages, à assurer une gestion responsable des pesticides et à mettre en œuvre certaines mesures du plan pour une économie verte 2030 concernant les véhicules zéro émission. Le ROBVQ a choisi de concentrer ses commentaires sur la disposition modificative (Chapitre II, art. 11) visant le paragraphe de l'article de la Loi sur l'eau qui spécifie le détail du mandat des organismes de bassins versants. Il était principalement question d'élargir la notion d'accompagnement des acteurs pour parler plutôt de « mobiliser les utilisateurs de l'eau et du territoire vers un passage à l'action». Cette dernière proposition, ainsi que quelques autres ont été retenues par le MELCC et sont maintenant effectives depuis le 12 mai 2022.

1er MARS 2022 - LE ROBVQ APPELLE À UNE COLLABORATION ENTRE LES PRÉLEVEURS D'EAU ET LES ORGANISMES DE BASSINS VERSANTS DU QUÉBEC

Par voie de communiqué, le ROBVQ s'est dit sensible à la démarche des avocats partenaires du Centre québécois du droit de l'environnement (CQDE) et d'Eau Secours qui se sont présentés devant la Cour du Québec pour demander un accès public aux données relatives aux volumes d'eau prélevés par les compagnies d'embouteillage de la province. Cependant, en raison de l'importance de la confidentialité de certaines données pour les grands utilisateurs d'eau, le ROBVQ a dit souhaiter davantage miser sur une participation volontaire du milieu. Il est à noter qu'au début du mois de mai, la Cour du Québec a rendu sa décision. Elle a donné raison aux multinationales qui affirment que les informations concernant les prélèvements d'eau sont de nature confidentielle.

Informer, sensibiliser, promouvoir

1,2 K Heures investies



VOUS GARDER INFORMÉ.ES

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

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



LE ROBVQ DANS LES MÉDIAS



2 079 **+ 9**%

personnes suivent OBV du Québec sur Facebook



864

+9%

abonnés Twitter @eaurobvq



671

+ 10 %

abonnés @obvduquebec sur Instagram



948

+ 55%

abonnés au ROBVQ sur LinkedIn



1450

abonnés à nos infolettres



146

+ 37

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



283

+86

évènements relayés sur le calendrier



5

communiqués de presse

ROBVQ.QC.CA

57 263

sessions vs 54 586 en 2020-2021

30 364

visiteurs uniques

2,2

pages consultées par session

2 min 02

durée moyenne par session

RÉPERTEAU.INFO

4 0 4 5

visiteurs uniques vs 3 855 en 2020-2021

5 006

sessions

219

bonnes pratiques à consulter

LE ROBVQ DANS LES MÉDIAS

Le Droit Le combat contre le myriophylle à épi se poursuit au lac Blue Sea

6 juin 2021 Article de Jordan Maheu

Journal de Québec La santé des lacs artificiels est fragile

3 juillet 2021 Article d'Annabelle Blais

«Aujourd'hui, on ne peut pas creuser un lac sans autorisation du ministère», explique Antoine Verville, directeur général du ROBVQ.

Journal de Québec Les lacs québécois de plus en plus inaccessibles **3 juillet 2021** Article d'Annabelle Blais et Charles Lecavalier

La situation est dénoncée par des groupes de pression, mais elle n'est pas mesurée; Québec «ne possède pas de données concernant l'accès aux lacs». C'est pourtant essentiel, note Antoine Verville, du regroupement des organismes de bassins versants:

«Les gens qui fréquentent les lacs vont développer une relation avec la nature et vont être plus enclins à vouloir la protéger », dit-il. [...]

«S'il y a juste une petite part de la population, les plus riches, qui peuvent accéder aux lacs, c'est un gros problème éthique», ajoute Antoine Verville

Journal de Montréal Le ministre Charrette promet plus d'accès aux lacs

5 juillet 2021 Article d'Annabelle Blais

«Il faut que le gouvernement fasse du dossier lacs une priorité d'investissement, aux côtés d'enjeux comme la relance économique, la santé, les écoles ou les routes», insiste M. Verville.

L'Action d'Autray

16 juillet 2021 Améliorer l'habitat de la perchaude dans la rivière Saint-Jean!

Développer et coordonner des projets



EN MATIÈRE DE GOUVERNANCE...

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

AGIRE est une application de gestion des données de suivi des plans directeurs de l'eau (PDE) et des plans de gestion intégrée régionaux (PGIR). En centralisant, de façon uniforme, l'information nécessaire au suivi de la GIRE, l'application en facilite la compilation et l'interprétation pour les OBV et les organismes coordonnateurs de TCR, et éventuellement pour l'ensemble des acteurs de l'eau. La phase 3 du projet a été lancée cette année, prolongeant de deux ans l'appui financier du MELCC pour le développement de l'application.

Durant la dernière année, plusieurs nouvelles fonctionnalités ont été développées. Parmi celles-ci, notons le prototypage d'une interface de navigation simplifiée destinée aux acteurs de l'eau, l'implantation d'un système de priorisation des problématiques issues des PDE, l'optimisation des performances de l'application AGIRE et l'amélioration des règles de sécurité du système. Le protocole de transfert de la base de données a également été mis à jour.

En plus du développement des fonctionnalités, les équipes de coordination et de développement ont continué d'offrir un soutien aux utilisateurs de l'application, répondant aux demandes de maintenance et de débogage ponctuelles de ceux-ci.

La prochaine année s'annonce chargée en nouveaux développements. Parmi ceux-ci, l'intégration des espaces de travail viendra améliorer significativement l'expérience des utilisateurs de l'application, alors que l'implantation d'un système de suivi des objectifs permettra de répondre aux besoins futurs des OBV et du MELCC.

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

ALLIANCE POUR LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS

Au mois de mars 2022 s'est terminée la coordination du *Projet rivière des Outaouais* pour le ROBVQ. Cette dernière a permis de réaliser un exercice de priorisation des problématiques avec plus d'une centaine d'acteurs de l'eau au printemps 2021. Par la suite, à partir des quatre problématiques choisies, ce sont les travaux de rédaction du diagnostic qui ont commencé. Il est important de rappeler que sur une période de deux ans, le projet visait la mise en commun des sept plans directeurs de l'eau (PDE) ainsi que du plan de gestion intégrée régional (PGIR) des huit partenaires. Finalement, dix problématiques ont été mises de l'avant et quatre ont été priorisées pour réaliser les fiches-diagnostics.

C'est aussi au cours de cette dernière année que le flambeau de la coordination du projet a été passé à l'Organisme de bassins versants des rivières Rouge, Petite-Nation et Saumon (OBV RPNS). L'OBV procédait d'ailleurs à l'embauche d'une coordonnatrice en mars dernier et assurait en avril la tenue de l'assemblée de fondation de la *Table de concertation de la rivière des Outaouais* (TCO) avec les acteurs désireux d'en être membres.

C'est donc après deux ans et demi de mise en place coordonnée par le ROBVQ que la nouvelle TCO joint les rangs des structures de gouvernance au sein du cadre de gestion intégrée de l'eau du Québec (GIRE). Le ministère souhaite rendre cette structure permanente et concrétisera le tout dans une entente qui sera signée sous peu.



Lac Parent - Abrinord

... D'AMÉNAGEMENT DURABLE ET D'ADAPTATION

DOCUMENTATION DES INONDATIONS - SAPIENS

Dans le cadre de l'avenant 3 du projet de documentation des inondations, le ROBVQ était mandaté par l'Université Laval pour peupler et tester le Système d'Acquisition pour la Production d'Informations et d'Études sur la Nature des Sinistres (SAPIENS), une base de données centralisant les données collectées lors des événements d'inondations. Le ROBVQ avait aussi pour tâche de poursuivre les travaux de documentation selon les besoins du ministère de la Sécurité publique (MSP).

Ainsi, le système de gestion de base de données SAPIENS a été testé et les données d'eau libre collectées de 2017 à 2020 y ont été importées. Un rapport intermédiaire faisant état des tests, du processus d'importation et des activités de documentation coordonnées par le ROBVQ a été déposé au MSP le 15 décembre 2021. Un rapport final d'activités a également été remis le 18 mars 2022.

Durant l'année 2021-2022, le ROBVQ aura procédé à la validation de six dossiers d'arpentage et coordonné le déploiement d'un seul OBV pour la documentation d'un événement d'inondation. Aucun déploiement n'a été commandé par le MSP depuis le mois de septembre 2021. À ces activités s'ajoutent finalement la relecture et la validation du rapport final de projet produit par l'Université Laval à l'attention du MSP.

Une entente orale de contrat de gré à gré entre le ROBVQ et le ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles (MERN) a été conclue pour la poursuite de la documentation des inondations d'ici au 31 mars 2023 (pas encore signée, mais valide rétrospectivement).



INFO-CRUE | DIFFUSION DES CARTES DE ZONES INONDABLES

Les activités prévues dans le cadre du projet pilote d'appropriation des cartographies de zones inondables au Québec financé par la Direction de l'expertise hydrique et atmosphérique (DEHA) et Ouranos dans le cadre du projet INFO-Crue n'ont pas encore été initiées du fait de la non-publication des cartographies de zones inondables et du cadre final sur les zones inondables par le gouvernement du Québec.

Malgré cela, plusieurs échanges ont eu lieu avec Ouranos et la DEH afin de discuter d'une première version du protocole et du contenu des ateliers (outils d'animation, intrants, extrants...). Les contenus présentés, les extrants identifiés et les rôles identifiés de chacun, en accord avec l'entente initiale, constituent une première version de la feuille de route qui sera suivie d'ici la fin du projet.

Le 6 octobre, le ROBVQ a planifié une rencontre d'ajustement et d'arrimage du projet avec les acteurs d'IN-FO-Crue afin d'assurer la complémentarité avec les travaux menés par les bureaux de projets au Québec. Les territoires pilotes du projet d'appropriation des cartographies des inondations au Québec seront ainsi sélectionnés parmi ceux où la composition d'un bureau de projets inondations (BPI) n'a pas été planifiée par le ministère des Affaires municipales et de l'Habitation (MAMH).

Tout au long de l'année 2021, le ROBVQ a participé à trois rencontres et un atelier du comité interministériel monté et animé par Ouranos afin de développer un solide document de questions-réponses qui seront utiles pour appuyer scientifiquement et factuellement les ateliers qui seront animés par les OBV du Québec. Au début de l'année 2022, le ROBVQ a participé à la relecture et à la validation du document final produit par Ouranos.

Les activités seront initiées en accord avec le MELCC au moment où seront rendues publiques les nouvelles cartographies, soit d'ici la fin de l'automne 2022. D'ici là, le ROBVQ poursuivra ses collaborations avec la DEH et Ouranos afin d'amorcer la mobilisation des parties prenantes (OBV) et partenaires ciblés (MRC, municipalités) en amont du lancement de la série d'ateliers.

INFO-CRUE - SCIENCE CITOYENNE

Le projet pilote INFO-Crue «Rivière à l'œil» vise à développer une première expérience de l'usage des sciences participatives dans la collecte d'informations sur les inondations et les niveaux d'eau au Québec. Il a été lancé en septembre 2021 sur le territoire de deux OBV (OBV Charlevoix-Montmorency et COPERNIC). Ce projet, coordonné par Ouranos et porté par l'UQÀM, se structure autour de deux scénarios déployés sur les deux territoires et se terminera, dans sa première phase, à la fin de l'été 2022.

Le premier scénario visant l'implication de réseaux de citoyens volontaires et attentifs à l'évolution de leur rivière (comité riverain, réseau d'écoles...) aura permis, via la tenue de trois rencontres de comités sur chaque territoire et la mise en œuvre d'un processus d'écoute, l'identification d'outils, de méthodologies, mais aussi de paramètres qui serviront de socle à l'analyse comparative et méthodologique pour le développement et la mise en œuvre du second scénario au niveau des deux communautés.

Le second scénario, lui, ne cible aucun citoyen préalablement formé et doit permettre à tout un chacun de s'impliquer dans le processus de collecte de données quantitatives en suivant des indications fournies sur le territoire de leur rivière. En fin d'année 2021-22, ce second scénario n'avait pas encore été déployé.

Cela dit, deux protocoles et des synthèses de ceux-ci ont été produits à l'attention des citoyens et neuf outils différents ont été présentés, étudiés et discutés avec le comité citoyen du premier scénario dans l'objectif d'affiner les recommandations qui seront produites en fin de projet.

En parallèle des activités, et dans un processus de coordination des activités, des rencontres hebdomadaires se tiennent entre les porteurs du projet (représentants de l'UQÀM, des OBV, d'Ouranos et du ROBVQ). Chercheurs, universitaires et représentants gouvernementaux sont aussi impliqués dans les comités d'idéation et de coordination du projet. Quatre rencontres se sont tenues à ce jour afin de suivre l'avancement des activités et des résultats de l'étude avec les comités participants et les citoyens.



LA GDEP EN APPUI AUX MUNICIPALITÉS POUR S'ADAPTER AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Afin de soutenir l'adaptation des municipalités aux changements climatiques et pour motiver leur passage à l'action, le ROBVQ a réalisé un site dédié à la gestion durable des eaux pluviales (GDEP), ainsi que quatre capsules vidéos.

Ces outils, qui s'adressent spécifiquement aux municipalités, illustrent comment la gestion durable des eaux pluviales peut s'avérer une des avenues pertinentes pour développer leur résilience en contexte d'augmentation en quantité et en fréquence des épisodes pluviaux.

Agencé en trois sections, le site centralise différents outils, organisés selon qu'ils visent à inspirer de nouveaux projets, à évaluer ses pratiques ou encore à s'outiller pour accélérer le passage à l'action.

DES PROJETS INSPIRANTS

Parce que plusieurs municipalités québécoises ont déjà emboité le pas de la GDEP et pour faire connaître leurs réalisations, la section S'inspirer présente huit projets de nature et d'ampleur variées et réalisés dans des environnements différents.

L'AUTODIAGNOSTIC MUNICIPAL EN VERSION ÉLECTRONIQUE POUR ÉVALUER SES PRATIQUES

L'Autodiagnostic municipal, produit en 2016 et mis à jour en 2019, permet aux acteurs municipaux à la fois de se sensibiliser aux bonnes pratiques de GDEP et d'évaluer les mesures en place sur leur territoire. Il est dorénavant disponible en version électronique (web et mobile). En créant un compte, les utilisateurs seront en mesure d'enregistrer plusieurs autodiagnostics (par quartiers par exemple), de revenir sur des formulaires non complétés ou encore de les mettre à jour. Chaque formulaire complété générera un rapport identifiant le type d'efforts à engager sur des secteurs spécifiques.

DES OUTILS POUR PASSER À L'ACTION

Finalement, le site Web accueille un catalogue d'outils pour guider les acteurs municipaux de la réflexion à la réalisation de leurs projets. Sélectionnés avec soins, ils sont organisés en trois catégories distinctes (outils d'introduction, de planification et de mise en œuvre) afin de faciliter la recherche et de répondre au mieux aux besoins de chacun. Les acteurs municipaux y trouveront des références bibliographiques, des vidéos, mais également trois fiches produites par Les Ateliers Ublo, firme d'urbanisme, d'architecture de paysage et de design urbain impliquée dans plusieurs projets d'aménagement et de (re)développement du territoire intégrant des aménagements de gestion durable des eaux pluviales.

Ce projet, financé par le Fonds d'électrification et de changements climatiques, rejoint les objectifs du Plan pour une économie verte 2030.



LES ATELIERS SUR LA GDEP

Avec le concours de l'organisme Réseau Environnement, le ROBVQ concluait en février dernier l'organisation d'une série de dix ateliers de formation sur différents aspects de la gestion durable des eaux pluviales (GDEP), particulièrement adaptées pour les municipalités. Cette série d'ateliers a été enregistrée et peut maintenant être consultée sur la chaine YouTube du ROBVQ. Ce sont entre 40 et 80 participants qui ont assisté à chaque fois aux ateliers qui ont tous eu lieu en ligne étant donné la pandémie.

En plus des ateliers de formation, des travaux de mise à jour de l'Autodiagnostic municipal en gestion durable des eaux pluviales et de son guide ont été réalisés par quatre stagiaires de l'Université de Sherbrooke. Ces dernières ont d'abord fait une revue de la littérature relative à la GDEP. Elles ont aussi réalisé trois fiches synthèses qui pourront être ajoutées au contenu du guide. Finalement, un arbre décisionnel a été construit avec de faciliter le questionnement des utilisateurs de l'Autodiagnostic en permettant de cibler plus rapidement les contenus d'intérêt à partir de quelques questions. Ces compléments de contenus seront éventuellement transférés vers la plateforme Web sur la GDEP mentionnée plus haut.

... DE SENSIBILISATION



JUIN, MOIS DE L'EAU

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 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. 2021 marquait la dernière édition incluse dans l'entente triennale 2019-2021 signée avec le MELCC pour soutenir les OBV et TCR dans la tenue d'activités. À chaque édition, pandémie ou pas, le nombre d'activités proposé aura crû sans cesse avec un nombre record de 181 activités en 2021. Arrimé pour une deuxième année à la campagne Pensez bleu, le mois de l'eau 2021 s'est associé de nouveau à l'humoriste Korine Côté, à quelques influenceurs dont Larry Hodgson, mieux connu comme le *Jardinier paresseux*, pour parler de ruissellement.



13 036

participants (présentiel et distanciel)

524 815

personnes touchées via les médias (traditionnels et sociaux)

4 269

visiteurs uniques entre le 15 mai et le 15 juillet 2021

294

utilisations du #moisdeleau

Taux d'engagement moyen sur la page Facebook de 7,32 % (le taux d'engagement moyen sur Facebook (en organique) est de 0,96 %)



CAMPAGNE PENSEZ BLEU

2021 marquait la dernière année de Pensez bleu, la grande campagne de sensibilisation grand public à l'égard de la préservation de la qualité de l'eau menée en collaboration avec Réseau-Environnement et le C.I.EAU.

Ainsi pour rejoindre les 18-65 ans, à l'échelle du Québec, Pensez bleu s'est déployée sur différents canaux tels que la TV, sur le réseau de Bell média, mais également sur les réseaux sociaux avec une campagne de marketing d'influence (14 influenceurs), des relations publiques (une porte-parole), de la publicité en ligne et un site web ludique pour apprendre en s'amusant.

MOINS DE PESTICIDES,
PLANTES

Puisque la campagne vise l'adoption, par les individus, de meilleures pratiques quant à l'utilisation de l'eau, le site Web, point de convergence de toutes les communications, accueillait beaucoup de contenu dont des jeux-questionnaires afin d'identifier les mauvaises pratiques, de renseigner sur leurs impacts et de proposer de meilleures options de façon amusante et surtout, non culpabilisante.

2021 qui était plutôt tourné vers les bonnes pratiques autour de la maison, celles relatives à l'entretien de la cour et aux rénovations, a permis l'organisation du concours *Plein d'amour pour ma cour* auquel ont participé près de 4 000 personnes. Au cours de son déploiement, de juin 2020 à août 2021, Pensez bleu a bénéficié d'une très grande visibilité, toutefois l'étude post-campagne n'a pas permis d'observer des changements dans les manières de faire.

Étant donné que le changement de comportement est un cheminement individuel long qui requiert la progression à travers différentes étapes et pour voir s'opérer un tel changement, les trois partenaires ont déposé au MELCC une proposition de poursuite de la campagne.





ENTRE LE 1er JUIN 2020 ET LE 31 AOÛT 2021



436

diffusions TV sur le réseau de Bell média

1

association à Occupation double (7 163 500 impressions chez les 18-49 ans)



86 964

visiteurs uniques

17 989

jeux-questionnaires complétés



1718

abonnés

127

publications

Taux d'engagement organique moyen de 4,06% (le taux d'engagement organique moyen sur Facebook est de 0,96%).



1441

abonnés (65% 18-34 ans)

14

influenceurs

220

stories

75

publications

43 383

interactions (86% 21-29 ans)



Korine Côté porte-parole Près de

8 millions

d'impressions dans les médias traditionnels

64 901 013

impressions (tous médias confondus)

Rivière Côte-Nord

... 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.

Ce projet collectif de gestion intégrée de l'eau en milieu agricole sur le ruisseau Castor (Montérégie), lancé en novembre dernier, a permis de mettre sur pied cinq chantiers de recherche. Ceux-ci doivent soutenir la prise de décision des producteurs agricoles et mener à la mise en place d'actions qui améliorent la qualité de l'eau et des sols du bassin versant du ruisseau au Castor tout en maintenant des activités agricoles viables économiquement. Ces chantiers sont menés soit par des chercheurs soit par des professionnels, tels que des conseillers agronomiques. Nous présentons ici brièvement les avancées de chaque chantier de recherche, et le cas échéant, les actions qui en sont issues:

1- GESTION DE L'EAU/HYDROGÉOMORPHOLOGIE ESPACES DE LIBERTÉ

Des chercheurs de l'Université Concordia ont réalisé un diagnostic hydrogéomorphologique du bassin versant du ruisseau Castor incluant la délimitation des espaces de liberté minimum et fonctionnel, l'évaluation de l'indice de qualité morphologique (IQM) et de l'indice de qualité de l'habitat du poisson (IQHP). À la suite de ce diagnostic, pour faciliter la prise de décision des producteurs agricoles, ils ont réalisé un tableau présentant les avantages et inconvénients de la mise en place d'un espace de liberté. Toutefois, deux enjeux sont encore en cours de documentation:

- L'impact des racines des arbres présents dans l'espace de liberté sur le système de drainage souterrain;
- L'impact de l'augmentation de la biodiversité sur le ravage des cultures.

BANDES RIVERAINES

Ce projet qui découle du précédent intègre les sites inscrits dans l'espace de liberté pour l'implantation de bandes riveraines. Toutefois, de nouvelles données LIDAR acquises en février 2022 forcent l'identification de nouveaux sites et donc l'intégration de nouveaux producteurs agricoles, de même que la planification de nouveaux aménagements.

PRATIQUES ALTERNATIVES DE DRAINAGE AGRICOLE

Ce projet a pour objectif d'évaluer le remplacement de tout ou partie d'un fossé de ferme par un bioréacteur constitué de biochar et de copeaux de bois dans un milieu anaérobie en charge. Ce bioréacteur captera le phosphore et l'azote avant de rejeter l'eau du champ vers la rivière. Considérant le caractère innovant (technologie) et le format important de l'ouvrage, un prototype terrain à échelle réduite sera d'abord construit.

2- GESTION DES SOLS ET FERTILISANTS

CULTURES DE COUVERTURE ET CULTURE INTERCALAIRE

Les producteurs agricoles ont bénéficié de deux activités de transfert de connaissances et de visites sur leurs exploitations afin de les informer sur les cultures de couverture et sur les cultures intercalaires.

ROTATION DES CÉRÉALES

Près de 85 hectares ont été plantés en céréales de printemps et 104 ha en céréales d'automne. Les résultats de ces parcelles seront évalués dans les prochaines semaines.

SYSTÈMES CULTURAUX ALTERNATIFS, SANTÉ DES SOLS ET QUALITÉ DE L'EAU

Par ailleurs, un projet est en cours afin d'évaluer comment les bonnes pratiques de gestion des sols peuvent améliorer la santé des sols, et par conséquent réduire l'utilisation d'intrants pour les cultures, en plus d'augmenter le rendement et améliorer la qualité de l'eau.

Ce projet offre des avantages spécifiques aux producteurs du ruisseau au Castor, tels que: (i) l'élaboration d'un protocole pour évaluer et surveiller la santé des sols, et (ii) l'analyse des coûts et gains en services écologiques liés à l'adoption de bonnes pratiques culturales et à la santé des sols. C'est pourquoi le projet sera mis en place sur trois champs pour le volet 1: (i) champs témoin général en prairie depuis plusieurs années, (ii) champ de maïs avec ajouts d'engrais vert depuis plus de 5 ans, (iii) champs de blé avec ajout d'engrais vert depuis 18 mois. Pour le volet 2, cinq champs en culture conventionnelle seront comparés à un champ en semi direct, un champ en culture biologique depuis quelques années, et un champ en période de transition biologique. Les résultats sont à venir.

3- GESTION SOCIO-ÉCONOMIQUE

Gilbert Lavoie, agroéconomiste, a reçu le mandat en décembre 2021 de calculer les bénéfices et les coûts d'implantation de pratiques agroenvironnementales. Cette évaluation inclut: les coûts d'implantation de cultures de couverture et l'ajout d'une céréale dans le cycle de rotation, la conversion de superficies de cultures en bandes riveraines élargies (dans l'espace du corridor de liberté) et autres aménagements pérennes.



4- GESTION DES LISIERS ET FUMIERS

Agrinova, une firme de recherche et innovation en agriculture, a effectué un état des lieux relativement à la gestion des fumiers dans le bassin versant (modes d'entreposage des fumiers et des biosolides, pratiques d'épandage et gestion des surplus) afin de produire un plan d'action et de formuler des recommandations incluant la définition de projets de recherche. L'organisme a procédé à la cueillette de données en janvier 2022. Les conseillers agronomiques seront mis à contribution pour transférer ces connaissances auprès des producteurs agricoles dans le but d'améliorer la gestion de leur fumier.

5- GESTION DES DONNÉES

L'équipe locale s'est adjoint les services de AgroCentre Farnham afin de mettre en place et maintenir à jour une base de données afin de colliger dans un seul et même endroit les données produites dans le cadre du présent projet. Cette base de données est accessible aux chercheurs, conseillers agronomiques et aux producteurs agricoles participant au projet.

L'équipe locale produit dorénavant son infolettre, l'info Castor. Produite quatre fois par an, elle est disponible sur le site web du ROBVQ à la page dédiée du projet: robvq.qc.ca/projet-castor/



... ET À L'ÉTRANGER

PROJET FEMMES ET AGRICULTURE RÉSILIENTES SÉNÉGAL (FAR)

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

Au cours de l'année 2021-2022, les contours de l'implication du ROBVQ dans le cadre du projet FAR ont été dessinés à la suite de nombreuses rencontres et activités tenues avec les différents acteurs du projet (Centre d'étude et de coopération internationale -CECI, CSE, Ouranos, Université de Ziguinchor - UASZ). Le ROBVQ s'assure donc de la bonne mise en œuvre des concepts de gestion intégrée des ressources en eau (GIRE) dans le cadre du projet.

Les activités de mobilisation, de formations et de co-constructions, associées au volet GIRE du projet seront assurées, sur le terrain, par six étudiants identifiés et recrutés par l'Université.

Le ROBVQ et l'UASZ ont ainsi élaboré une feuille de route des activités GIRE. Celle-ci se structure autour d'ateliers de transfert (trois premiers) et de co-construction détaillés (trois suivants) qui se tiendront en 2022-2023:

- Transfert. Deux ateliers qui viseront à former aux concepts GIRE puis au dialogue multiusager (résolution de conflits, cadres de concertation...) ainsi qu'un troisième qui visera à transmettre les informations hydroclimatiques produites par l'Université de Ziguinchor. Ces ateliers fourniront les outils d'intégration des concepts GIRE aux autres volets du projet (développement organisationnel, renforcement des capacités des femmes et des jeunes, réduction des vulnérabilités ...) et favoriseront la mise en place d'un cadre de concertation et de gestion favorable à la suite des travaux;

 Co-construction. Trois ateliers pour (i) définir le portrait du territoire et le diagnostic des problématiques; (ii) identifier les modalités de gestion optimale de la ressource et (iii) définir un plan d'action et prioriser les actions pour les cinq prochaines années.

Le ROBVQ a assuré l'organisation et la tenue de deux jours de formations à l'attention des étudiants visant à les former et les accompagner dans l'appropriation du projet, l'organisation des ateliers de transfert et de co-construction et des activités GIRE sur les trois régions de déploiement du projet. Afin de les accompagner dans le développement des outils et de contenus, ainsi que dans le déploiement d'une stratégie de mobilisation, une rencontre animée par le ROBVQ, le CECI et/ou les enseignants de l'UASZ est assurée hebdomadairement.

Au cours de l'année, le ROBVQ a participé à une première rencontre d'arrimage des méthodologies et paramètres climatiques, le 22 février 2022, en présence des professionnels d'Ouranos, le CECI et l'UASZ. Le ROBVQ a également participé à la mise sur pied d'un comité adaptation dans le cadre du projet FAR qui aura pour mandat de s'assurer de la capacité des activités et actions identifiées dans le cadre du projet à répondre aux enjeux d'adaptation des populations sur place.

En parallèle, le ROBVQ a assuré la relecture et la validation des rapports produits par l'UASZ dressant le portrait des territoires et l'identification des zones d'études.

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

investies

1319 k | 2844 k\$

Engagés pour la phase 1

2 759 k\$

Engagés pour la phase 2

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

PHASE 1 - 2018-2020

La première édition du Programme Affluents Maritime, qui constituait la première collaboration entre le ROBVQ et le ministère des Transports du Québec (MTQ), s'est terminée à la fin de 2021. Ce programme offrait un financement à des organismes pour la réalisation de projets issus des plans directeurs de l'eau élaborés par les OBV du Québec ou répondant clairement à au moins l'un de ses objectifs et concourant aux objectifs de la Stratégie maritime du Québec. Il visait à soutenir des projets durables, structurants et multipartenariaux issus de démarches communes aux acteurs des territoires d'intervention. Il s'inscrivait dans le premier plan d'action quinquennal de la Stratégie maritime du Québec qui encadrait la période 2015-2020.

D'une durée initialement prévue de deux ans, le programme a été prolongé et se terminera vingt-deux mois plus tard, soit le 21 janvier 2022 au lieu du 31 mars 2020. Cette décision a été prise au courant de la présente année en raison de l'annonce tardive du lancement du programme la première année (juillet 2018). Cette situation, jumelée au contexte de pandémie, a engendré la perte d'une saison pour la réalisation des projets sur le terrain.

VOICI QUELQUES RÉALISATIONS DU PROGRAMME AFFLUENTS MARITIME 2018-2020:

139 180	Superficie de terrain végétalisé (m²)
49 434	Végétaux plantés
59 118	Superficie d'espèces exotiques envahissantes contrôlée (m²)
46 190	Bandes riveraines stabilisées (mètres linéaires)
308,8	Berges caractérisées (km)

Le programme a réparti 2 844 439 \$ pour la réalisation de projets. Pour chaque dollar investi, 0,65 \$ a été ajouté en contribution par le milieu.

Les projets ont eu une moyenne de taux d'atteintes des objectifs de 107 %, ce qui est excellent pour un nouveau programme.

PHASE 2 - 2020-2023

Le format de la phase 2 est différent de la phase 1. Le Programme Affluents Maritime est financé par le Secrétariat à la Stratégie maritime du ministère des Transports du Québec et administré par le Fonds d'actions Saint-Laurent (FASL). Il est coordonné par le Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ).

De nombreux projets ont pu voir le jour:

2020-2021	2021-2022	2022-2023
- Six projets	- 18 projets	- 16 projets
- 270 000\$ de financement du Programme Affluents Maritime	- 743 462\$ de financement du Programme Affluents Maritime	- 1746 285\$ de financement du Programme Affluents Maritime
- 461 000\$ de valeur totale	- 1 091 546\$ de valeur totale	- 2 230 842\$ de valeur totale

L'ensemble des projets financés est disponible sur la page du projet sur le site du ROBVQ.



Marais Charlevoix

Rassembler, soutenir

2,4 k
Heures
investies

17 %
Du total travaillé
dans l'année

25e RENDEZ-VOUS DES OBV

Du 21 au 23 mars derniers, près de 150 partenaires et représentants des organismes de bassins versants (OBV) du Québec se sont réunis au Petit Manoir du Casino de La Malbaie dans le cadre du 25^e Rendez-vous des OBV. Cet événement qui avait pour thème «Le réseau des OBV du Québec: Regard rétrospectif et vision d'avenir » était organisé en collaboration avec l'Organisme de bassins versants Charlevoix-Montmorency (OBV-CM).

Dans le cadre de cet événement, les OBV ont participé à une analyse rétrospective des grands changements institutionnels et partenariaux et des actions entreprises depuis la création du réseau. Les constats qui en sont ressortis ont permis de dégager de nouvelles perspectives pour la gestion intégrée des ressources en eau (GIRE) et une vision collective pour sa mise en œuvre et son maintien.

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.

Les ateliers régionaux se sont tenus sur une demi-journée. Animés par Karine Dauphin, directrice générale du ROBVQ, Anne-Sophie Evoy, chargée de soutien à la mission des OBV (3 rencontres), et Mathieu Madison, les ateliers s'appuyaient sur plusieurs objectifs:

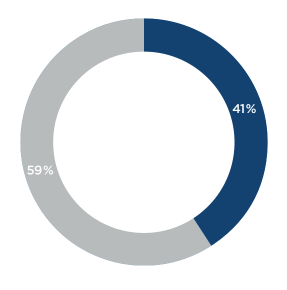
- Établir un premier contact et présenter les nouvelles directions générales et présidences à l'ensemble du réseau;
- S'informer sur le bien-être du réseau en temps de pandémie;
- Entendre les besoins et les intérêts des OBV :
- Susciter des réflexions et des échanges entre les OBV entourant différents sujets et les réalités régionales;
- Interroger le réseau sur leur sentiment face aux mandats octroyés par le MELCC;
- Guider le ROBVQ sur les priorités en 2022 pour le service aux membres.

Le ROBVQ a donc organisé sept rencontres régionales qui se sont tenues du 29 novembre au 10 décembre 2021:

RENCONTRES RÉGIONALES	OBV	DATE
Mauricie	OBV RLY BVSM OBV Zone Bayonne Agire Maskinongé CARA SAMBBA	29 nov. 2021
Outaouais, Laurentides	ABV des 7 OBV Abitibi-Jamésie COBALI OBV Témiscamingue OBV RPNS	30 nov. 2021
Montérégie, Montréal	OBV Yamaska COVABAR OBV Baie Missisquoi SCABRIC COBAVER-VS COBAMIL Abrinord	1 déc. 2021
Estrie, Centre-du-Québec, Chaudière-Appalaches	COGESAF GROBEC OBV du Chêne COPERNIC OBV Côte-du-Sud COBARIC	2 déc. 2021
Bas-Saint-Laurent, Gaspésie	CEGS CENG OBV Matapédia-Restigouche OBAKIR OBV NEBSL OBV Fleuve Saint-Jean	8 déc. 2021
Capitale-Nationale	OBV de la Capitale CAPSA CBJC CBE OBV Charlevoix-Montmorency	9 déc. 2021
Saguenay-Lac-Saint-Jean, Côte-Nord	OBV Haute-Côte-Nord OBV Duplessis OBV Manicouagan OBV Saguenay OBV Lac-St-Jean	10 déc. 2021

La totalité des 40 OBV a participé à ces rencontres. Les employés ont été invités à prendre part sans limitation de nombre de personnes par OBV. D'un à cinq employés par OBV, ce sont au total 87 participants qui ont ainsi assisté aux rencontres, et répartis de la façon suivante:

Le nuage de mots suivant a été généré automatiquement à partir des mots exprimés par les participants, définissant leur propre rôle dans la GIEBV. La taille des mots est proportionnelle à leur fréquence prononcée:





Les mots les plus cités ont été, par ordre décroissant: action, concertation, facilitateur, mobilisation, planification, soutien, innovation, changement, adaptation.

- Directions générales
- Chargé.es de projets



Lac Parent - Abrinord

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





















