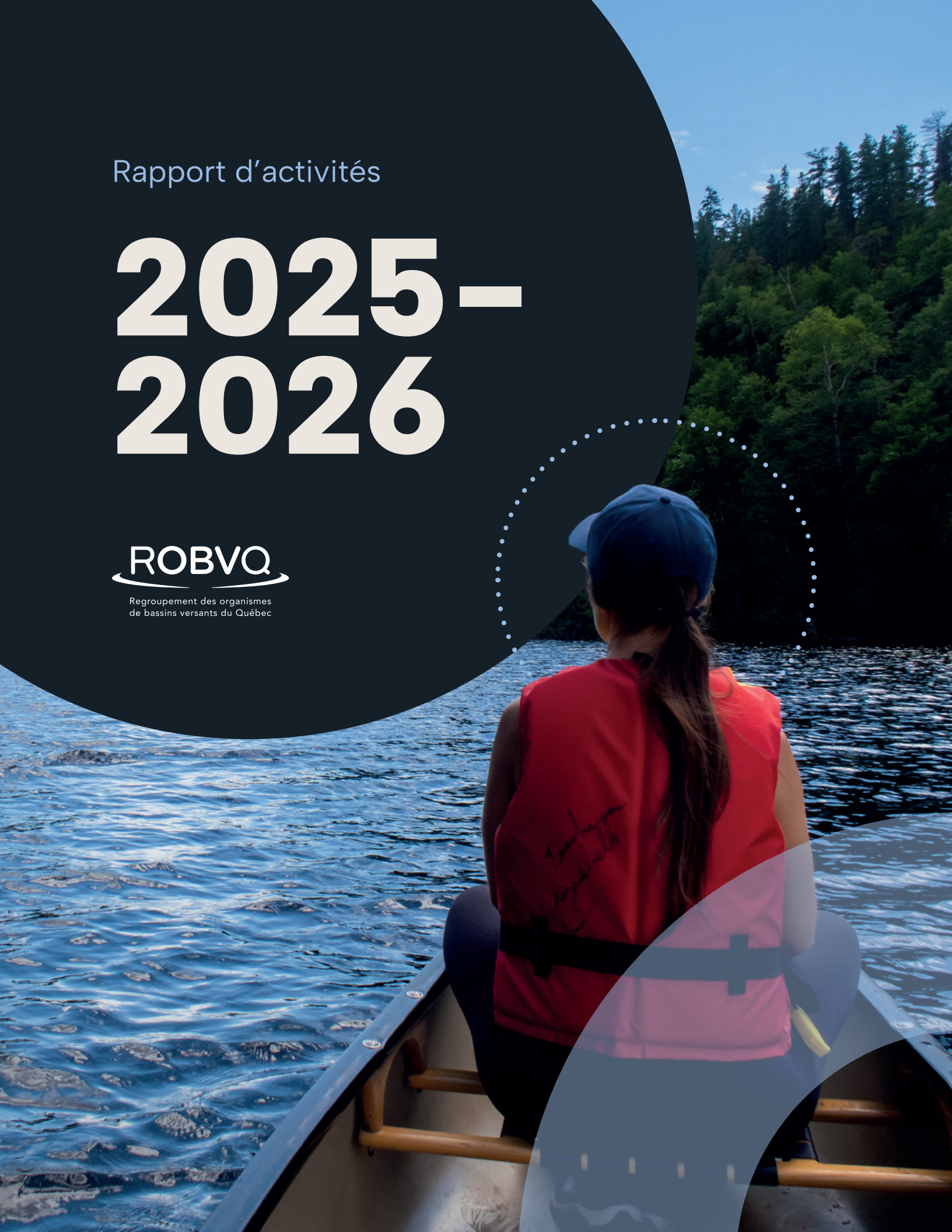


Rapport d'activités

2025 – 2026

ROBVQ

Regroupement des organismes
de bassins versants du Québec



Nos coordonnées

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

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





Table des matières

04

À propos du ROBVQ

09

Mot du président et
de la directrice générale

05

Valeurs

10

Le ROBVQ, pivot de la
gestion intégrée des
ressources en eau (GIRE)

06

Membres

18

Renforcer la capacité des OBV
du Québec à orchestrer
la gestion intégrée de l'eau
sur leur territoire

07

Conseil d'administration

24

Communiquer pour informer
et faire rayonner

08

Équipe

28

Remerciements

À propos du ROBVQ

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



Crédit photo : Dominic Labbé, Shutterstock

Mission

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

Mandats

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

Valeurs



Optimisme

quant à l'atteinte des objectifs et dans les interactions. Il se concrétise par le maintien d'une attitude positive et proactive.

Reconnaissance

des compétences et des contributions de ses membres, de ses partenaires, de son équipe interne et de ses bénévoles pour la gestion intégrée des ressources en eau (GIRE).



Collaboration

pour mettre à profit les compétences de ses membres, ses partenaires, ses bénévoles et son équipe interne dans la perspective d'une meilleure orchestration de la GIRE.



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 (OBVRDN)

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

Conseil des bassins versants
des Mille-Îles (COBAMIL)

Organisme de bassins versants
L'Assomption

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)

SAMBBA OBV Batiscan-Champlain

Organisme de bassin versant rivières
Sainte-Anne, Portneuf et secteur
La Chevrotière (OBV 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)

COBARIC – OBV de la rivière Chaudière

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)

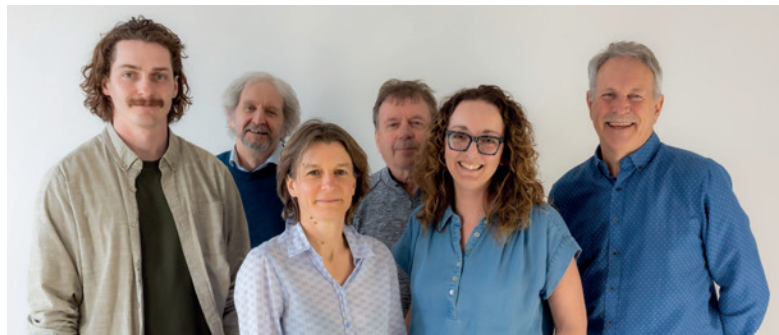
Organisme des bassins versants
du nord-est du Bas-Saint-Laurent
(OBVNEBSL)

Organisme de bassin versant
Matapédia-Restigouche (OBVMR)

Conseil de l'eau Gaspésie Sud (CEGS)

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

Conseil d'administration



Anaëlle Varlet

Administratrice & coordonnatrice
au Plan directeur de l'eau de
l'Agence de bassin versant des 7



Jean Lemieux

Administrateur & vice-président
communication à l'Organisme
de bassins versants L'Assomption



Michel Chouinard

Administrateur coopté &
anciennement directeur général
du Conseil de l'Eau Gaspésie Sud



Luc Proulx

Administrateur & président
du COBARIC – OBV
de la rivière Chaudière



Nancy Dionne

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



Marc Fafard

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



Payse Mailhot

Administratrice & coordonnatrice
de projets à l'Organisme de bassins
versants Charlevoix-Montmorency



Mathieu Madison

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



Yves Grafteaux

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

Équipe



Anye Boutillier

Chargée de soutien
à la mobilisation



Karine Dauphin

Directrice générale



Caroline Gagné

Coordonnatrice des
communications corporatives



Rama Kane

Coordonnatrice de projets
Depuis septembre 2025



Julien Tremblay

Responsable de la gestion
des données



Sébastien Cottinet

Directeur des politiques

Mot du président et de la directrice générale

Renforcer les partenariats pour soutenir l'action des OBV sur les territoires

L'année écoulée s'est inscrite dans un contexte marqué par d'importants défis, tant sur le plan politique que socioéconomique. Ce contexte a exigé de l'ensemble des acteurs et actrices de la gestion de l'eau une capacité accrue d'adaptation, de dialogue et de collaboration. Pour le Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ), cette période a été l'occasion de consolider ses orientations et de réaffirmer son rôle au service du réseau des OBV et de la gestion durable de l'eau à l'échelle du Québec.

Face à des enjeux complexes et à un environnement en constante évolution, le ROBVQ a poursuivi ses actions avec une approche réaliste et tournée vers les solutions. Plutôt que de freiner l'action collective, le contexte a renforcé la nécessité de travailler ensemble, de tisser des liens durables entre les organisations et de favoriser une plus grande cohérence des interventions. La collaboration et les partenariats ont ainsi été placés au cœur des priorités de l'année.

Les partenariats constituent en effet un levier essentiel pour soutenir la mise en œuvre de la gestion durable de l'eau par bassin versant. Au cours de l'année, le ROBVQ a priorisé le développement et la consolidation de collaborations avec des partenaires gouvernementaux, sectoriels et de la recherche à l'échelle provinciale. Ces démarches visaient à structurer le dialogue, à favoriser le transfert de connaissances et à renforcer la concertation, afin de créer des conditions favorables pour que les OBV puissent ensuite déployer leurs actions et collaborer plus efficacement avec les acteurs et actrices de leurs territoires. Elles s'inscrivent également dans la mission de représentation du ROBVQ, qui consiste à défendre les intérêts du réseau des OBV et à faire reconnaître le rôle de ces derniers.

La préparation du Rendez-vous sur l'eau illustre concrètement cette volonté de rassemblement et de coopération. Pensé avant tout pour le réseau des OBV, cet événement a été conçu à partir de leurs réalités de terrain, de leurs enjeux et de leur rôle central dans la gestion durable de l'eau, notamment en matière d'inondations. Les démarches de collaboration menées par le ROBVQ ont permis de renforcer les liens entre de nombreux acteurs et actrices, de mettre en valeur l'expertise des OBV et de les positionner au cœur de cet enjeu. Dans une perspective de retombées concrètes sur les territoires, ce travail préparatoire a également visé à associer les MRC et les municipalités afin de renforcer les collaborations territoriales.

Parallèlement, l'année a été marquée par une réflexion collective sur l'évolution du réseau et sur les conditions nécessaires à sa pérennité. Le ROBVQ et les OBV ont démontré une maturité accrue dans leur capacité à analyser les enjeux, à clarifier leurs orientations et à adapter leurs pratiques, un atout majeur dans un contexte où les attentes envers les organisations et les modes de financement évoluent.

Malgré les contraintes, le réseau a su faire preuve de mobilisation, de solidarité et de créativité. Cette dynamique s'est notamment appuyée sur le service aux membres du ROBVQ, qui a permis de maintenir des espaces d'échange, de soutien et de développement des compétences. Les plateformes mises à disposition ont favorisé le partage d'expertises entre les OBV, tandis que l'offre de formations ciblées a contribué à renforcer leurs capacités. Ces actions ont enrichi les réflexions collectives et renforcé le sentiment d'appartenance à un réseau fondé sur l'entraide et la collaboration.

En conclusion, l'année écoulée a confirmé la pertinence du travail collectif et l'importance d'une action concertée pour soutenir la gestion durable de l'eau au Québec. Les défis demeurent nombreux, mais le ROBVQ et le réseau des OBV peuvent compter sur des bases solides, une vision claire et une volonté partagée d'aller de l'avant. C'est dans cet esprit de collaboration, de responsabilité et de confiance que nous abordons la prochaine année, convaincus que la force du réseau réside avant tout dans l'engagement et la complémentarité de ses membres.



Mathieu Madison
Président



Karine Dauphin
Directrice générale

Le ROBVQ, pivot de la gestion intégrée des ressources en eau (GIRE)

Le ROBVQ unit les ministères et les partenaires provinciaux de façon à déployer la gestion durable des ressources en eau à l'échelle provinciale de la même manière que les organismes de bassins versants le font à l'échelle locale. Pour ce faire, il crée des occasions pour rassembler et faire travailler ensemble les acteurs provinciaux, crée des partenariats et s'implique dans les projets de ses partenaires.

Un événement rassembleur : le 3^e Rendez-vous sur l'eau

La dernière année fut marquée par le retour des Rendez-vous sur l'eau. Ces événements, organisés par le ROBVQ, se veulent une occasion de réunir les différents partenaires impliqués pour une gestion intégrée de l'eau au Québec. Il s'agit aussi d'une occasion de réunir ces partenaires avec l'ensemble des OBV du Québec afin d'amorcer des échanges autour de grands sujets d'actualité en matière d'eau.

Le 3^e Rendez-vous sur l'eau, s'est donc tenu les 13 et 14 mai 2025 au Manoir des Sables d'Orford. L'événement qui s'est déroulé sur le thème « Les milieux humides : Entre nature et humain » a attiré près de 150 participants et participantes issus des milieux municipal, communautaire et économique.



Partenariats

Nos eaux vitales – Our Living Water: Le ROBVQ est membre du comité directeur de cette organisation, un réseau pan-canadien dédié à la gouvernance durable de l'eau. Sébastien y représente l'organisation et participe aux réunions du comité de direction, aux travaux sur les relations avec les Premières Nations et aux activités du *Water Leaders Hub*. Ce réseau réunit des organisations des quatre coins du Canada pour développer une vision commune de la gestion durable et de la protection de l'eau douce.

Collaborations avec le milieu universitaire

RIISQ: La participation du ROBVQ au comité scientifique du RIISQ permet de faire le pont entre les préoccupations du terrain et les travaux de recherche universitaire, favorisant une meilleure mobilisation des connaissances au service de la prévention et de la gestion des risques liés aux inondations.

Centr'Eau: le ROBVQ entretient une collaboration soutenue avec Centr'Eau – Centre québécois de recherche sur la gestion de l'eau. Elle s'est d'abord concrétisée par la participation du ROBVQ dans le cadre de l'organisation du Rendez-vous Centr'Eau.

GRIL: Le 19 mars 2026, le ROBVQ a participé à une table ronde tenue dans le cadre des Ateliers de perfectionnement professionnel du GRIL, réunissant la relève et des professionnels et professionnelles de divers secteurs. Cette intervention a permis de présenter les perspectives de carrière au sein des organismes de bassins versants et de souligner l'importance de formations multidisciplinaires, ancrées dans les réalités du terrain et essentielles à la gouvernance de l'eau.

G6-PRMHH

Le G6 est une instance de concertation, de mutualisation des expertises et de mobilisation des ressources à l'échelle provinciale, afin d'assurer une cohérence dans l'accompagnement offert aux MRC et leurs partenaires. Elle regroupe six organisations en environnement: le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP), l'Association des aménagistes régionaux du Québec (AARQ), l'Association des gestionnaires régionaux des cours d'eau du Québec (AGRCQ), le Regroupement des conseils régionaux de l'environnement du Québec (RNCREQ), le Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ) et Stratégies Saint-Laurent (SSL).

Le comité a reçu, le 21 juillet 2025, une confirmation de financement du MELCCFP. Le ROBVQ y agit à titre de partenaire au projet « Soutien des MRC pour l'accélération de la mise en œuvre des plans régionaux des milieux humides et hydriques ».

Participation aux projets de partenaires

Vidéo de vulgarisation et de sensibilisation aux aléas fluviaux

Dans la dernière année, le ROBVQ fut mandaté par le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) pour coordonner la conception, la production et la diffusion d'une vidéo de sensibilisation destinée au grand public. La vidéo de trois minutes, intitulée « Comment fonctionnent nos rivières? », avait pour objectif d'éclairer le public québécois sur la dynamique naturelle des cours d'eau.



Date de début et de fin du projet: 17 janvier 2025 au 31 mars 2026

Faits saillants:



Plus de **26 000** visionnements uniquement sur YouTube!



Participation de quatre OBV au comité consultatif: la **SCABRIC**, la **SAMBBA**, le **COBARIC** et la **CAPSA**

Pensez bleu

La seconde campagne Pensez bleu, menée par Réseau Environnement en collaboration avec le C.I.Eau et le ROBVQ, s'emploie à sensibiliser les Québécois et les Québécoises à trois facettes des enjeux de l'eau : la qualité, la quantité utilisée et la valorisation des métiers de l'eau. Grâce à cette campagne, les gestes à poser afin de préserver la qualité de notre or bleu et de garantir sa disponibilité à long terme sont maintenant mieux connus et l'importance des métiers de l'eau a été mise de l'avant. Dans la dernière année, le ROBVQ a participé à la promotion de la campagne et s'est consacré au développement de contenus éducatifs.

Date de début et de fin du projet : 1^{er} avril 2024 au 31 mars 2026



Faits saillants :

- › Rédaction de 6 articles sur les bonnes pratiques à adopter pour protéger nos ressources en eau
- › Parution de deux publicités dans le bulletin Tempo

AquaHacking Québec

AquaHacking est un programme de compétition entrepreneuriale qui invite des équipes pluridisciplinaires à développer des solutions innovantes pour la protection de l'eau. Le ROBVQ est partenaire d'AquaHacking Québec depuis le démarrage du programme au Québec. Sébastien Cottinet siège au Comité exécutif, accompagne les finalistes lors de l'expédition annuelle et agit comme juge à la grande finale. En fin d'année, le ROBVQ a collaboré avec AquaAction pour offrir deux webinaires thématiques aux OBV.

Date de début et de fin du projet : avril à juin 2025 (fin de la 3^e édition)



Faits saillants :

- › Expédition avec les finalistes en Abitibi-Témiscamingue (11-14 avril 2025, Rouyn-Noranda)
- › Participation au Comité exécutif AquaHacking Québec (28 avril 2025)
- › Jury (Sébastien) à la Finale AquaHacking Québec (13 juin 2025, Petit Théâtre du Vieux-Noranda), avec cérémonie de l'eau, souper des finalistes et cocktail de clôture
- › Webinaire AquaAction Partie 1 : surveillance de la qualité de l'eau (25 février 2026)
- › Webinaire AquaAction Partie 2 : remédiation (11 mars 2026)

Collectif Eau Québec

Le Collectif Eau Québec regroupe des organisations, ainsi que des chercheuses et des chercheurs engagés dans la protection et la gestion durable de l'eau au Québec. Sébastien Cottinet participe au comité des partenaires et contribue à la réflexion stratégique du réseau. Il a notamment animé un webinaire sur la dimension économique de la science participative, un enjeu transversal qui touche directement le travail des OBV dans le suivi de l'état des lacs et des cours d'eau. Le Collectif Eau Québec est coordonné par le G3E.

Date du projet : depuis 2023.

Faits saillants :

- › Rencontre stratégique (5 mai 2025)
- › Panel Collectif Eau Québec (7 octobre 2025)
- › Comité stratégique (29 octobre 2025)
- › Animation d'un webinaire sur la dimension économique de la science participative (6 novembre 2025)
- › Rencontre stratégique des partenaires du projet (11 mars 2026)

Des rivières surveillées

Le programme « Des rivières surveillées, s'adapter pour l'avenir » est porté par le G3E. Il vise à renforcer la surveillance citoyenne et scientifique des cours d'eau et à outiller les communautés riveraines pour s'adapter aux impacts des changements climatiques. Sébastien Cottinet siège au comité d'experts du programme, aux côtés de spécialistes de plusieurs organisations et du gouvernement.

Faits saillants :

- › Participation à la rencontre du Comité d'experts (26 février 2026)

Espace de liberté des cours d'eau

Le projet *Espace de liberté des cours d'eau* est coordonné par la Fondation Rivières. Le ROBVQ participe au comité de pilotage. L'approche vise à identifier et à protéger les zones riveraines nécessaires au bon fonctionnement écologique des cours d'eau, notamment en lien avec les risques d'inondation et la mobilité naturelle des cours d'eau.

Date de début et de fin du projet : 2025 à 2027

Faits saillants :

- › Comité de pilotage Fondation Rivières (17 juin 2025)
- › Comité de pilotage Fondation Rivières (11 décembre 2025)

Municipalités vertes

Le programme « Municipalité verte: la résilience comme priorité », porté par le Conseil régional de l'environnement de la Capitale-Nationale (CRE Capitale-Nationale), accompagne les municipalités dans leur démarche de résilience face aux changements climatiques. Sébastien Cottinet siège au comité consultatif du programme et apporte l'expertise du ROBVQ sur la gouvernance de l'eau à l'échelle des bassins versants, notamment pour arrimer les outils de planification municipaux et les plans directeurs de l'eau.

Date de début et de fin du projet : 2024 à 2026

Faits saillants :

- › Rencontre du comité consultatif (2 avril 2025)
- › Rencontre du comité consultatif (8 octobre 2025)

Projet pesticides (agroécologie — CISA Victoriaville)

Dans le cadre d'une démarche collective sur la réduction des pesticides et le développement d'une approche agroécologique en milieu agricole, Sébastien Cottinet participe au comité de pilotage lié au Centre d'innovation sociale en agriculture (CISA) de Victoriaville. Cette initiative transversale réunit des acteurs et actrices de l'agriculture, de la conservation et de la recherche pour proposer des orientations communes et identifier des sous-comités thématiques.

Date de début et de fin du projet : débuté en 2025

Faits saillants :

- › Participation au comité de pilotage agroécologie (9 décembre 2025)

Concertation des acteurs et actrices de la restauration du Québec

À l'initiative de Canards Illimités Canada et de Nature Action Québec, une journée de concertation a réuni, en janvier 2026, les principaux organismes québécois engagés en restauration des milieux naturels pour développer des positionnements communs face au gouvernement du Québec. Le ROBVQ, accompagné de la Corporation du bassin de la Jacques Cartier (CBJC), y a participé afin d'établir de grandes orientations pour améliorer les collaborations transversales impliquant tous les acteurs et actrices œuvrant à la restauration des milieux humides et hydriques.

Table en environnement de la SÉPAQ

La Table des partenaires en environnement de la SÉPAQ regroupe une dizaine d'organisations environnementales pour coordonner les enjeux de conservation sur les territoires administrés par la Société des établissements de plein air du Québec. Le ROBVQ y est représenté et contribue à la réflexion sur les liens entre bassins versants et aires protégées, et sur le rôle que les OBV peuvent jouer en soutien aux gestionnaires de ces territoires.

Date de début et de fin du projet : rencontre tenue en juillet 2025

AMCE

Suivant l'engagement de protéger 30 % de son territoire terrestre et marin d'ici 2030, le gouvernement du Québec a introduit la reconnaissance des autres mesures de conservation efficaces (AMCE). Le déploiement au Québec a été coordonné par Nature Québec. Le ROBVQ a été partenaire de ce processus, notamment en s'assurant de transmettre les informations pertinentes aux OBV participants et en organisant des rencontres de suivi.

Date de début et de fin du projet : Mars 2025 à mars 2026.

Faits saillants :

- › Une rencontre d'informations présentée par le ROBVQ
- › Un webinaire sur les AMCE présenté par Nature Québec
- › Une rencontre d'échanges et de partage d'expériences organisée par le ROBVQ, avec la participation de Nature Québec
- › Création d'un espace d'échanges pour les OBV sur la plateforme Teams
- › Deux articles à ce sujet dans le bulletin Tempo
- › Près de 450 actrices et acteurs rejoints par les OBV au sujet des AMCE
- › Environ 30 démarches de reconnaissances AMCE amorcées

Forum AMCE

Le ROBVQ a participé au Forum AMCE du 3 février 2026 à Québec, organisé par Nature Québec. Cette rencontre a permis de faire le bilan de la première année de reconnaissance des AMCE au Québec. Les échanges ont été inspirants et ont permis de révéler un fort enthousiasme malgré des défis persistants, notamment en matière de financement des connaissances.



Coanimation d'un groupe de travail en gestion de l'eau UPA-CIC

Le ROBVQ (Sébastien Cottinet) coanime avec Canards Illimités Canada (André Michaud) un groupe de travail sur la gestion de l'eau qui réunit des acteurs de la conservation et de l'agriculture: UPA, CIC, CREM, Fondation de la faune, Nature-Action Québec et AGRCQ. Cette démarche vise à bâtir des positions communes sur la gestion de l'eau (conservation) en milieu agricole, à produire des outils de communication partagés et à consolider un espace de concertation sur les prochaines actions à entreprendre ensemble. L'approche de médiation territoriale développée dans ce cadre est innovante dans le contexte québécois.

Date de début et de fin du projet : depuis juillet 2025.

Faits saillants :

- › Rencontre de lancement avec les coresponsables (2 juillet 2025)
- › Rencontres du groupe de travail (2 et 29 septembre 2025)
- › 3 rencontres du comité Conservation et Agriculture (3, 24, 28 octobre 2025)
- › Préparation en vue d'une journée d'ateliers au siège social de l'UPA en avril 2026 (25 février, 3 et 27 mars 2026)

Project'eau

Cette année, le ROBVQ a poursuivi son appui au projet Project'eau, mené par l'Institut national de la recherche scientifique (INRS) et portant sur la projection multisectorielle des besoins en eau futurs du Québec. Sa contribution a consisté à interpréter les résultats d'un questionnaire d'enquête envoyé aux OBV et à leurs partenaires. Ces interprétations visaient à comparer les réponses obtenues aux trajectoires socio-économiques partagées (SSP).



Crédit photo : RnDmS, Shutterstock

Développement et coordination de projets d'envergure nationale



Juin – Mois de l'eau

Pour cette 8^e édition du Mois de l'eau, le thème « Ensemble, faisons briller notre or bleu » a été mis de l'avant. Cette thématique a permis au ROBVQ, aux OBV et aux organismes coordonnateurs des Tables de concertation régionale (TCR) de sensibiliser la population à l'importance de préserver la qualité de l'eau et de mettre en lumière les défis croissants liés à la pollution des milieux aquatiques.

Année de début du projet: 2018

Faits saillants de l'édition 2025 du Mois de l'eau:

- 262 activités organisées à travers le Québec, dont 156 activités de sensibilisation (59%), 55 activités d'information (21%), 51 activités de mobilisation (20%)
- 95744 personnes ont participé aux activités en présentiel
- 649710 personnes rejointes via les médias sociaux et les médias traditionnels
- 422 outils de sensibilisation créés (contre 370 en 2024).
- 3174 publications diffusées

Faits saillants de l'édition 2025 du nettoyage des berges du Mois de l'eau:

- 396 activités de nettoyage des berges réalisées à travers le Québec
- 2 668 citoyennes, citoyens et bénévoles mobilisés
- 777 partenariats établis avec des organisations, municipalités et groupes locaux.
- 153 387 kg de déchets retirés des milieux naturels.
- 269 253 088 m² de superficie parcourue et nettoyée le long des rives et des plans d'eau.



Crédit photo: Comité ZIP du Haut-Saint-Laurent

Lancement de la TQEL

La Table québécoise d'expertises sur les lacs (TQEL) est issue de la mesure 2.3 du Plan national de l'eau du Québec. Le ROBVQ participe à sa coordination en partenariat avec le RNCREQ et le CRE Laurentides. Le ROBVQ assure aussi la coprésidence de la TQEL, en partenariat avec le RNCREQ. L'année 2025-2026 marque le démarrage opérationnel: cadrage institutionnel avec le MELCCFP sur la mesure 2.3, intégration de représentants et représentantes des OBV dans l'équipe de révision des outils, préparation budgétaire, et tenue des deux premières rencontres. La rencontre fondatrice s'est déroulée au Monastère des Augustines, à Québec, en décembre 2025; la deuxième rencontre, en mars 2026, a rassemblé plus de vingt-cinq partenaires. Un comité de suivi dédié à la mesure 2.3, coanimé avec le MELCCFP, assure la continuité des travaux.

Date de début et de fin du projet: lancement en décembre 2025.

Faits saillants:

- Inclusion des OBV dans l'équipe de révision des outils (automne 2025)
- Comité de suivi mesure 2.3 avec le MELCCFP (24 septembre 2025, 4 et 26 mars 2026)
- Planification budgétaire et préparation intensive de la 1^{re} rencontre (octobre à décembre 2025)
- 1^{re} Rencontre de la TQEL (10 décembre 2025, Monastère des Augustines, Québec)
- 2^e Rencontre officielle de la TQEL (10 mars 2026) — 25+ participants

Projet Castor

Le projet Castor est une initiative de concertation de producteurs agricoles autour de pratiques agroenvironnementales sur le ruisseau Castor, dans la région de Bedford en Montérégie, près du lac Champlain. Coordonné par le ROBVQ, l'INRS et l'équipe locale de producteurs (André Pion – président, Étienne Foulon, Alain Rousseau), il vise à développer un modèle reproductible de gestion concertée de l'eau à l'échelle du bassin versant d'un ruisseau agricole. Le ROBVQ assure plus particulièrement la partie administrative de l'entente.

Date de début et de fin du projet: de 2021 à 2030.



Faits saillants:

- Visite terrain avec la direction régionale du MELCCFP de l'Estrie (5 juin 2025, rang Brais, Stanbridge-Station)
- Journées avec les producteurs agricoles (3 septembre et 28 janvier 2026)
- Lancement des travaux de la mesure d'impacts avec la Maison de l'innovation sociale (rapport à venir)
- Mise à jour des suivis budgétaires et projection des activités d'ici 2028

Renforcer la capacité des OBV du Québec à orchestrer la gestion intégrée de l'eau sur leur territoire

Avant d'agir comme pivot de la gestion intégrée des ressources en eau, le ROBVQ existe avant tout pour soutenir ses membres et les accompagner dans la réalisation de leurs mandats. Pour ce faire, il les représente au niveau provincial, national et international, il les rassemble et facilite l'échange d'information entre eux, il crée des outils leur étant destinés et développe des collaborations et partenariats financiers.

Représenter les OBV du Québec :

> Rencontres statutaires avec le cabinet et le sous-ministériat.

Le directeur des politiques publiques maintient des relations régulières avec le cabinet du ministre de l'Environnement (MELCCFP). Des changements au sein du cabinet et le contexte politique volatile ont influencé la régularité des rencontres. Près d'une douzaine de rencontres ont eu lieu entre avril 2025 et mars 2026

> Mémoires, avis et prises de position

Position pour la protection du saumon

En 2024, la montaison des saumons a atteint un creux historique, ce qui a soulevé des inquiétudes majeures quant à l'avenir de cette espèce. C'est pourquoi la Fédération québécoise pour le saumon atlantique (FQSA) et le ROBVQ ont élaboré une position commune pour la protection du saumon. Celle-ci a été dévoilée le 22 mai 2025 dans le cadre du cocktail-bénéfice de la Fondation Saumon qui s'est déroulé au Marché Bonsecours de Montréal.

Elle propose notamment de :

- > **Créer** des mécanismes de concertation locaux et régionaux réunissant les OBV du Québec, les instances municipales, les ministères, les Premières Nations, les pêcheurs et pêcheuses, ainsi que les organisations de conservation ;
- > **Promouvoir** des approches d'aménagement du territoire qui favorisent la connectivité écologique et la qualité de l'eau ;
- > **Réaliser** et mettre en œuvre les plans directeurs de l'eau (PDE).



Avis sur le projet de loi 97

En juin 2025, dans le cadre des consultations sur le projet de loi 97 qui proposait de réformer le régime forestier, le ROBVQ a déposé un avis réclamant une gouvernance forestière intégrée tenant compte des enjeux hydrologiques. L'avis soulignait la nécessité de maintenir des instances de concertation territoriale multisectorielles, d'intégrer les Plans directeurs de l'eau (PDE) à la planification forestière, et de reconnaître la forêt comme infrastructure naturelle essentielle à la résilience des bassins versants. Neuf recommandations concrètes ont été soumises, visant une meilleure cohérence entre aménagement forestier, qualité de l'eau et légitimité sociale des décisions.

Finalement, le 25 septembre, François Legault, alors premier ministre du Québec, a annoncé qu'il jetait aux oubliettes le projet loi 97 qui aura coûté à Maïté Blanchette Vézina son poste de ministre.

Avis sur le projet de loi 11

Le projet de loi 11 sur l'allègement réglementaire proposait de réduire certaines contraintes administratives applicables aux entreprises, avec des risques d'affaiblissement des mécanismes de gouvernance et de reddition de comptes en matière d'environnement. Le ROBVQ a déposé un avis mettant en garde contre l'érosion des instruments de gouvernance de l'eau, en soulignant que la simplification administrative ne doit pas se faire au détriment de la concertation territoriale et des droits collectifs sur la ressource eau.



Géodév Emploi

Le 14 novembre 2025, lors du Géodév Emploi organisé par la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique de l'Université Laval pour les étudiants et les étudiantes en géographie et en développement durable du territoire, Anye Boutillier, chargée de soutien à la mobilisation au ROBVQ a été invitée pour partager son parcours académique et professionnel. Le but de cet événement était notamment de permettre la découverte de diverses possibilités de carrière pour les géographes et les spécialistes du développement durable des territoires.

Le réseau des OBV du Québec est sans aucun doute une belle avenue pour ces étudiantes et étudiants ayant un bagage multidisciplinaire et une sensibilité aiguisée des relations entre humains et territoire.

Table ronde sur le « potentiel de l'emploi au Québec »

Le 19 mars 2026, Karine Dauphin, directrice générale du Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ), a pris part à la table ronde « Potentiel de l'emploi au Québec: différents secteurs, différentes réalités », qui a réuni à l'Hôtel Le Bonne Entente à Québec, d'anciens et d'anciennes membres de la communauté étudiante du GRIL œuvrant dans les milieux communautaire, gouvernemental, privé, entrepreneurial et académique.

Cette table ronde visait à mieux comprendre les réalités propres à chaque secteur d'emploi et à éclairer la transition entre le milieu académique et le monde du travail. Le ROBVQ y a notamment mis en lumière les possibilités de carrière

au sein des OBV, de même que l'importance d'une formation multidisciplinaire, ancrée dans les réalités du terrain. Une telle approche permet de conjuguer sciences, gestion de projets, analyse de données et communication, tout en développant des compétences clés en concertation et en mobilisation des acteurs et actrices, essentielles en gouvernance de l'eau et en action collective.

Ce fut un moment riche d'échanges avec la relève sur les parcours, les choix professionnels et les compétences recherchées.

Congrès de la Coalition Québec Meilleure Mine

La Coalition Québec meilleure mine regroupe des dizaines d'organisations citoyennes et environnementales qui militent pour une meilleure gouvernance du secteur minier au Québec. Sans être membre, le ROBVQ est partenaire de la coalition, en cohérence avec les enjeux de protection des bassins versants face aux impacts potentiels de l'exploration et de l'exploitation minières sur la qualité et la quantité des eaux de surface et souterraines. Dans cette optique, le ROBVQ a participé au Forum Québec Meilleure Mine qui s'est tenu le 17 novembre au Manoir du Lac Delage.



Rassembler les OBV du Québec :

Communautés de pratiques et Grande Agora des OBV

Les communautés de pratiques ont poursuivi leurs travaux tout au long de l'année autour de chantiers prioritaires identifiés par leurs membres. Une concentration des efforts est mise en place lors des agoras virtuelles ainsi que lors de la Grande Agora, durant laquelle les OBV ont l'occasion d'échanger en personne et de travailler certains chantiers de façon plus approfondie.

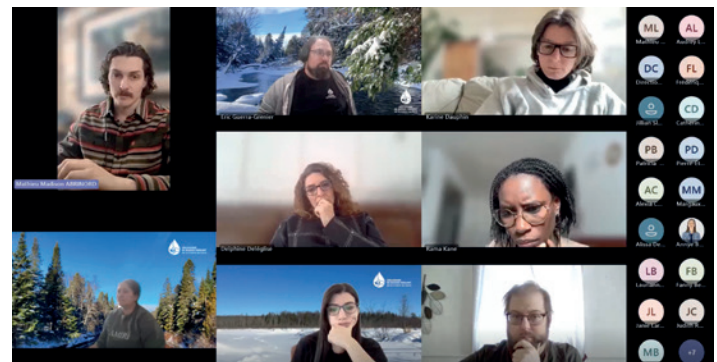
Deux agoras virtuelles ont été tenues: celle du 5 juin 2025, portant sur les chantiers 2025-2026 (32 personnes inscrites), et celle du 18 septembre 2025, dédiée à la préparation de la Grande Agora (36 personnes inscrites).

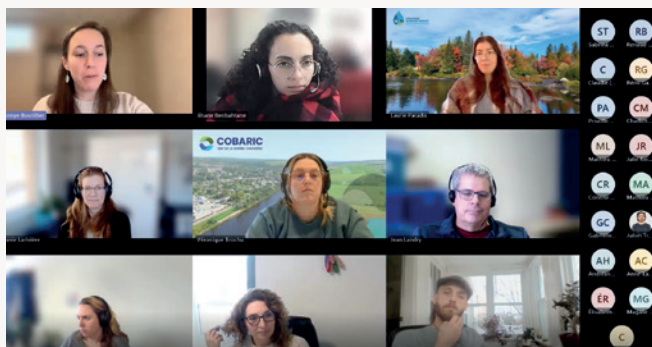
La Grande Agora, tenue à Drummondville les 15 et 16 octobre 2025, a réuni 84 participantes et participants provenant de 37 OBV. Les travaux ont porté sur des chantiers structurants:

- › **Administration et gestion:** projets régionaux et partage de ressources, formation des élus et élues à la suite des élections municipales, mentorat des nouvelles directions pour faciliter les transitions.
- › **Expertises et analyses:** analyse et protection des sources d'eau potable, gestion des inondations, vulgarisation des données scientifiques, servitudes de conservation.
- › **Mobilisation, communication et concertation:** mise en situation de médiation territoriale, relations avec les Premières Nations, rayonnement des OBV.

Les communautés de pratiques ont également permis la tenue d'une diversité d'activités tout au long de l'année, en plus des nombreux échanges sur la plateforme Teams dédiée:

- › Présentation du projet Adapt'eau potable de la CAPSA, 26 novembre 2025 (Plusieurs CdP)
- › Atelier d'expérimentation d'outils d'animation, 4 février 2026 (CdP Mobilisation, communication et concertation)
- › Développement d'un outil de promotion du sondage de collecte d'actions créé par et pour les OBV (en cours, CdP Mobilisation, communication et concertation)
- › Formation sur l'hydrologie en contexte d'inondation, donnée par Michel Leclerc, président fondateur de l'OBV Charlevoix-Montmorency, hydrologue et professeur à l'INRS, 11 février 2026 (CdP Expertises et Analyses)
- › Présentation sur le cadre réglementaire pour la gestion des milieux hydriques et des ouvrages de protection contre les inondations, donnée par Mathieu Madison, président du ROBVQ, président de l'OBV de la rivière du Nord, biologiste et fondateur de Caltha Conseils Inc., 20 mars 2026. (CdP Expertises et Analyses)





Ateliers d'échange et webinaires :

Le ROBVQ organise principalement deux types de rencontres. Les ateliers d'échanges, de nature plus informelle, permettent aux OBV de partager leurs expériences et leurs approches sur divers sujets. Les webinaires, quant à eux, offrent un format plus formel.

D'autres ateliers d'échanges ou webinaires peuvent avoir lieu dans le cadre de projets. Ceux énumérés ci-dessous concernent les livrables ministériels ainsi que d'autres sujets.

Faits saillants de l'année 2025-2026 :

- › Atelier d'échanges sur le suivi d'une planification stratégique, 7 mai 2025
- › Atelier d'échanges sur le livrable de stratégie de mobilisation, 2 décembre 2025
- › Atelier d'échanges sur l'arrimage entre plans directeurs de l'eau et schémas d'aménagement et de développement des municipalités régionales de comté, 18 mars 2026
- › Webinaire AquaAction, partie 1 – Les solutions de suivi de la qualité de l'eau, 25 février 2026
- › Webinaire AquaAction, partie 2 – Les solutions de remédiation de la qualité de l'eau, 11 mars 2026

Rencontres régionales

Au début de l'automne 2025, le ROBVQ a tenu sept rencontres régionales réunissant 93 participantes et participants issus de 39 OBV, se déplaçant à travers le Québec pour aller à leur rencontre.

Points clés des rencontres :

- › Rappel du contexte : communications du ROBVQ et du ministère de l'Environnement, cycle de gestion intégrée de l'eau, positionnement dans la convention actuelle
- › Activités interactives : mobilisation, rôle des OBV comme acteurs de changement, théorie du changement
- › Identité régionale : compétences partagées, espèces et paysages emblématiques
- › Avancement de l'outil AGIRE



Outiller les OBV du Québec

AGIRE

Cette année a marqué la deuxième et dernière année de la cinquième phase du développement d'AGIRE, une application web permettant aux organismes de bassins versants du Québec de centraliser et assurer le suivi des données de leurs plans directeurs de l'eau.

Faits saillants:

- › Développement d'un outil de sondage permettant aux acteurs et actrices de l'eau de soumettre leurs actions aux OBV et TCR pour intégration dans les plans d'action
- › Mise à jour des interfaces destinées aux actrices et acteurs de l'eau et ouverture de la plateforme à ces dernières et ces derniers, sous condition de la création d'un compte par l'OBV ou la TCR concernée
- › Ajustement du module de suivi des objectifs à la suite du premier dépôt du livrable, selon les retours d'expérience des utilisateurs et utilisatrices
- › Intégration des PGIR des organismes coordonnateurs des TCR à la plateforme
- › Mise à jour du guide d'accompagnement et maintien du service de soutien technique



Géofluence

Géofluence est une base de données géospatiales développée au sein du réseau des OBV du Québec, visant à standardiser l'acquisition et la gestion de données environnementales tout en démocratisant l'utilisation des outils de géomatique. Cette année, le ROBVQ a poursuivi son partenariat avec le MELCCFP pour améliorer la base de données et ses outils, et a collaboré à l'élaboration de normes diffusées sur le portail Données Québec.

Faits saillants:

- › Développement d'une norme sur l'indice de qualité morphologique des cours d'eau (IQM)
- › Mise à jour complète de la base de données afin d'en optimiser la performance et la sécurité, tout en facilitant le développement d'outils, notamment pour l'exportation des données
- › Ouverture du portail Géofluence, une application web accessible aux OBV, permettant le téléchargement de formulaires et la gestion de certaines données
- › Maintien du service de soutien technique

Formations

Le ROBVQ propose des formations pour les OBV du Québec afin de renforcer leur rôle établi selon la Loi sur l'eau et, plus largement, afin de les soutenir dans le développement de leurs compétences. En ne comptant pas les formations données dans le cadre de divers projets, le ROBVQ a offert trois formations au réseau des OBV et trois autres formations ont été données par des partenaires externes:

- › Présentation des outils du ROBVQ pour les nouvelles et nouveaux employés d'OBV, 9 avril et 29 octobre 2025
- › Formation sur l'utilisation de Gephi et notions de base sur la cartographie des acteurs et actrices, ROBVQ, 5 février 2026
- › Formation de Rivières sur la restauration du fonctionnement géomorphologique des milieux hydriques à partir de l'IQM, 8 et 17 octobre 2025
- › Formation de Communagir: Mobiliser et animer des espaces collaboratifs (adaptée à la réalité des OBV grâce à un comité de pilotage), 22 et 29 janvier 2026
- › Formation de l'INRS sur l'ADN environnemental en appui aux programmes de suivi de la biodiversité, 24 mars 2026





Crédit photo : Awana JF, Shutterstock

Développer pour les membres des collaborations et partenariats financiers

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

Le ROBVQ a poursuivi sa collaboration avec le ministère des Ressources naturelles et des Forêts (MRNF) et le ministère de la Sécurité publique (MSP) pour effectuer la documentation des crues lors d'inondations qui entraînent des conséquences pour les personnes et les biens. Dans le cadre du projet, le ROBVQ est chargé de coordonner le déploiement des OBV sur le terrain à la demande du MSP. Lorsque déployés, les OBV sont chargés de documenter les niveaux d'eau atteints lors des inondations et de transmettre ces données au ROBVQ pour validation.

Faits saillants :

- › **4 déploiements** commandés par le MSP
- › **5 OBV** impliqués dans la documentation des niveaux d'eau
- › **66 mesures** de niveau d'eau validées par le MRNF
- › **Ajout** d'une **nouvelle mesure** concernant les inondations en milieux côtiers

Services professionnels pour Hydro-Québec

L'année 2025 marquait la première édition de ce partenariat avec Hydro-Québec qui a requis la participation de huit OBV. Cette initiative a permis aux OBV la réalisation de plusieurs mandats, notamment des inventaires d'espèces envahissantes et des travaux d'arrachage de l'herbe à poux. Elle a également offert l'occasion à certains OBV de collaborer entre eux et d'échanger leurs expertises. Enfin, ce partenariat a contribué à renforcer les liens entre Hydro-Québec et le ROBVQ.

Communiquer pour informer et faire rayonner

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

L'organisation met principalement de l'avant les grands principes de la gouvernance et de la gestion durable de l'eau, ses propres initiatives et prises de position, les réalisations des OBV du Québec, les activités de ses partenaires, ainsi que les actualités liées à la gestion de l'eau.

Réseau des spécialistes des communications en OBNL de Québec

Créé en 2024 par Véronique Vallée, gestionnaire et secrétaire-trésorière de l'Association des aménagistes régionaux du Québec et Caroline Gagné, coordonnatrice des communications corporatives du ROBVQ, ce groupe vise à favoriser les échanges et créer un réseau d'entraide entre les professionnels et professionnelles des communications travaillant dans des institutions publiques et des OBNL de la Capitale-Nationale. Dans la dernière année, les membres se sont réunis à trois reprises, dont une fois en présentiel au Centre culture et environnement Frédéric Back. La communication responsable, l'encadrement de l'utilisation de l'intelligence artificielle, l'élaboration de plans de communication et l'importance du rapport annuel comme outil de rayonnement sont quelques-uns des sujets qui ont animé les discussions.

Plan de communication Les OBV du Québec phase 3

À la demande du conseil d'administration du ROBVQ, la personne responsable des communications a élaboré un plan de communication visant à améliorer l'image de marque des organismes de bassins versants du Québec au niveau régional et provincial. Ce dernier a été conçu avec le soutien d'un comité consultatif formé de ressources humaines spécialisées en communication de cinq OBV : OBAKIR, OBV rivière du Nord, OBV de la Capitale, COGESAF et COBALI. Le plan sera déployé au cours de l'année financière 2026-2027.

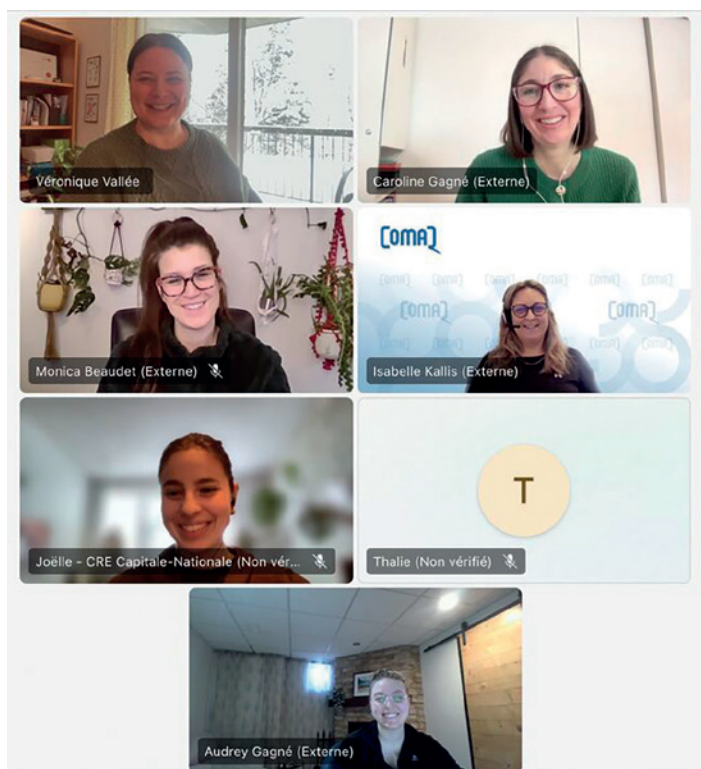



Photo: RSCOQ




Crédit photo: Russ Heini, Shutterstock


Le ROBVQ dans les médias


 **2 870** personnes suivent OBV du Québec sur Facebook


 **813** abonnés[es] @obvduquebec sur Instagram


 **3 851** personnes suivent le ROBVQ sur LinkedIn **+24 %**

 **160** personnes suivent le compte Bluesky du ROBVQ **+32 %**

 **313** abonnés[es] à la chaîne YouTube Les OBV du Québec

 **1 482** personnes abonnées à nos infolettres

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

 **639** événements relayés sur le calendrier des activités

 **6** éditions du bulletin Tempo

 **3** communiqués de presse

 **10** éditions du Suivi mensuel aux membres

ROBVQ.QC.CA



13 884
utilisatrices et
utilisateurs actifs



54 234
pages vues

Pages les plus visitées après la page d'accueil:

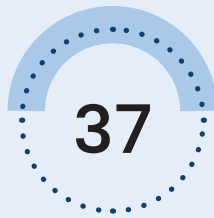
1
Offres
d'emploi

2
Fil
d'information

3
Calendrier
d'activités

4
OBV
du Québec

5
Recherchez
un OBV



Quelques présences du ROBVQ dans la presse écrite :

« Ce projet de nettoyage [des berges] s'inscrit dans une démarche nationale coordonnée par le Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ). En plus de contribuer à la protection des lacs, rivières et milieux humides, ces corvées visent à sensibiliser la population et à renforcer le sentiment d'appartenance à son territoire. »

– « Nettoyage collectif ». (2025, 9 mai). *Le courrier Sud*.

« Grâce à la compilation des données dans l'application de gestion intégrée des ressources en eau (AGIRE) développée par le Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ), il est désormais possible d'assurer un suivi rigoureux des actions posées sur le territoire. »

– « Engagement collectif pour protéger l'eau et les milieux naturels de la rivière Maskinongé ». (2025, 19 mai). *L'Écho de Maskinongé*.

« Après un été chaud et sec marqué par des manques d'eau, le gouvernement du Québec va tenter un nouveau modèle de gestion de la ressource. [...] Le Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ), de son côté, se tourne vers l'avenir. Disant accueillir favorablement le projet pilote, dans une publication sur le réseau LinkedIn, le ROBVQ rappelle que le Québec compte différentes réalités régionales. »

– Dépelteau, Marianne. Gerbet, Thomas. Deshaies, Thomas. Boulanger, Charles-Antoine. (2025, 8 septembre) « Nouvelle gestion de l'eau au Québec : des réactions positives, mais prudentes », *Radio-Canada*.

« Selon le Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ), 18 des 40 OBV de la province ont désigné l'approvisionnement en eau comme le problème prioritaire auquel ils font face, et ce, devant d'autres problèmes importants comme les inondations, l'érosion ou encore la mauvaise qualité de l'eau. »

On n'est pas en état d'urgence, mais on commence à vivre une crise, selon le président du ROBVQ, Mathieu Madison, alors que le meilleur moment pour trouver des solutions, ce n'est certainement pas dans la crise. »

– Gerbet, Thomas. Dépelteau, Marianne. (2025, 15 septembre). « Les pénuries d'eau frappent de plus en plus aux quatre coins du Québec, *Radio-Canada*. »

« La directrice générale du Regroupement des organismes de bassins versants du Québec, Karine Dauphin, craint que le ministère ne soit plus en mesure d'assurer un suivi efficace des dossiers. Ça peut créer une démobilitation, souligne-t-elle. »

Elle se questionne également sur l'avenir du financement des organismes de bassins versants, financés par le ministère de l'Environnement. Il n'y a pas eu d'augmentation depuis 2018. Donc, ça devient un petit peu plus compliqué pour les OBV d'assumer leurs mandats qui sont inscrits dans la loi sur l'eau. »

– Gerbet, Thomas. Deshaies, Thomas. (2025, 24 septembre). « Québec supprime 134 postes au ministère de l'Environnement », *Radio-Canada*.

« Deux mois sur une année, ça peut paraître futile. Cependant, selon la directrice générale du Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ), Karine Dauphin, ces trous dans les échantillonnages peuvent mener à des problèmes statistiques plus tard. »

En plus, les mois de novembre et d'octobre sont des mois assez cruciaux, parce qu'on va avoir plus de pluie, ajoute-t-elle.

Les précipitations ont un impact important sur la qualité de l'eau, d'où l'importance, selon M^{me} Dauphin, de recenser les effets de cette année. »

– Dépelteau, Marianne. Gerbet, Thomas. (2025, 5 octobre). « Québec coupe court au suivi de la qualité de l'eau dans certaines régions », *Radio-Canada*.

« Selon Mathieu Madison, président du ROBVQ, "la compréhension fine des milieux et des écosystèmes" issue de l'expérience citoyenne enrichit les analyses. »

– « Une démarche régionale pour repenser l'adaptation aux inondations », (2026, 15 janvier). *L'Écho de Maskinongé*.

« " Si le ministère ne nous donne pas les moyens d'avoir l'information pour pouvoir prendre des bonnes décisions, ça devient problématique " – Karine Dauphin, directrice générale du Regroupement des organismes de bassins versants du Québec. »

– Deshaies, Thomas. « Québec coupe dans le suivi de la qualité de l'eau ». (2026, 26 mars), *Radio-Canada*.



Crédit photo: Catherine Emond

DANS LES MÉDIAS SPÉCIALISÉS



- › Cottinet, Sébastien. « Les coulisses de la gestion de l'eau au Québec: de la nature à l'horticulture ». (Numéro août-septembre 2025), *Québec Vert*, page 106.
- › Cottinet, Sébastien. « Planifier le territoire de manière concertée ». (Édition Hiver 2026), *BâtiVert (COMBEQ)*, page 12.
- › Participation à un balado produit par l'Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA) dans le cadre du projet FormEau. Enregistrement réalisé en mars 2026.

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

Les activités suivantes s'inscrivent dans le plan d'action 2014-2030 de la Stratégie québécoise de l'eau du Gouvernement du Québec qui déploie des mesures concrètes pour protéger, utiliser et gérer l'eau et les milieux aquatiques de façon responsable, intégrée et durable :

- > **AGIRE**
- > **Projet Castor**
- > **Forum d'actions sur l'eau**
- > **Mois de l'eau**
- > **Soutien accru des OBV du Québec**
- > **Géofluence**
- > **Pensez-bleu**









Crédit photo: Mircea Costina, Shutterstock



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

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