

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

A propos du ROBVQ	4
Mission	4
Mandats	4
Valeurs	5
Membres	6
Conseil d'administration	7
Équipe	8
Mot du président et de la directrice générale	9
Positionner, Représenter	11
Servir les membres	19
Coordonner des projets	23
Communiquer	27
Collaborer aux projets des partenaires	32



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, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) du Québec comme étant le conseiller et l'interlocuteur privilégié du gouvernement et des partenaires provinciaux pour l'opérationnalisation de la gestion intégrée de l'eau par bassin versant au Québec.

Mission

Représenter et rassembler les organismes de bassins versants (OBV) dans le but de renforcer leur capacité d'orchestration de la gestion intégrée des ressources en eau sur leur territoire, ainsi qu'unir les ministères et les partenaires provinciaux de façon à déployer la gestion durable des ressources en eau du Québec aux différentes échelles du territoire.

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.

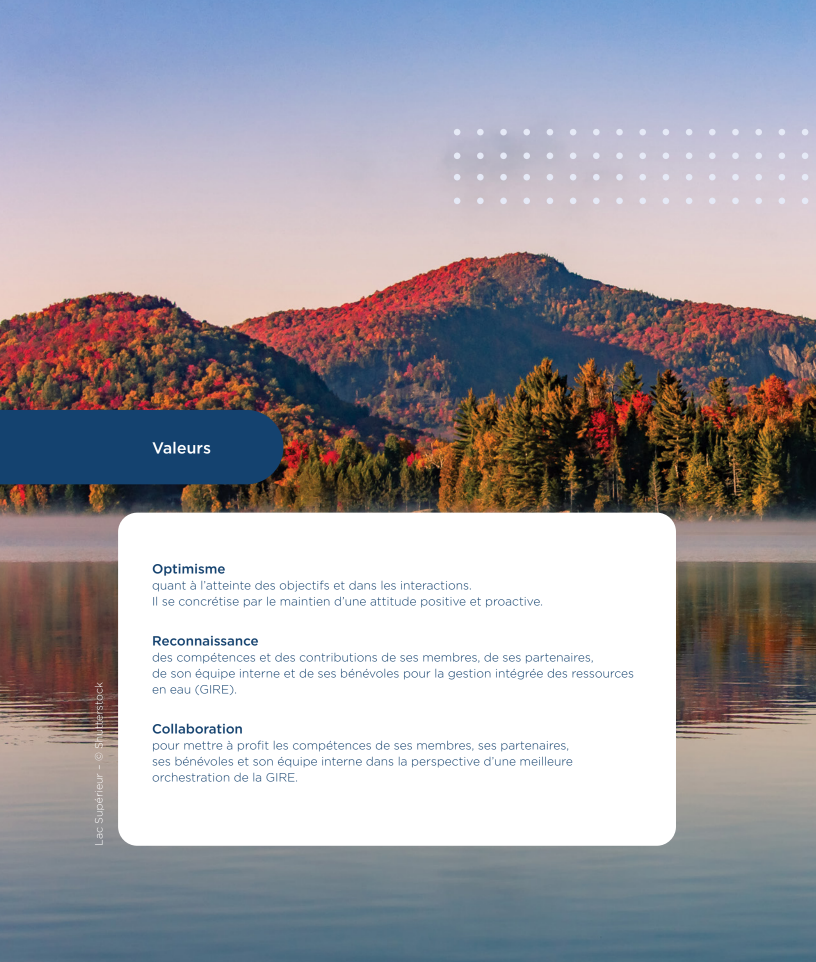
Favoriser l'échange d'information entre ses membres.

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.



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)

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



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



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



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



Luc Proulx Administrateur depuis mars 2025 & président du COBARIC - OBV de la rivière Chaudière



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



Marc Fafard 1er vice-président & président de l'Organisme de bassins versants Duplessis



Véronique Dumouchel Administratrice & directrice générale du Conseil de Bassin de la Rivière Etchemin jusqu'en janvier 2025



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



Annye Boutillier Chargée de soutien à la mobilisation



Julien Tremblay Chargé de projets et de programmes



Caroline Gagné
Coordonnatrice des
communications corporatives



Karine DauphinDirectrice générale



Catherine MatteCoordonnatrice de projets
depuis février 2025



Kevin JourdanChargé de projets en communication jusqu'en février 2025



Frédéric Olivier Brisson Coordonnateur des programmes et de l'administration jusqu'en novembre 2024



Sébastien CottinetDirecteur des politiques



Jérémie RoquesCoordonnateur des services
aux membres et services externes
jusqu'en octobre 2024







Mot du président et de la directrice générale





L'année 2024-2025 s'est inscrite dans une continuité qui, tout en préservant certains acquis, n'a pas permis les avancées attendues pour faire évoluer la gestion intégrée de l'eau par bassin versant (GIEBV) au Québec.

La signature des nouvelles conventions des OBV et celle du ROBVQ, longtemps espérées, se sont accompagnées d'un financement non actualisé depuis 2018 et de balises qui demeurent en décalage avec les réalités et les besoins exprimés sur le terrain. Ce renouvellement a mis en lumière un écart persistant entre les ambitions portées par notre réseau et les moyens actuellement mis à sa disposition, et ce, sans pour autant offrir de rehaussement ni de reconnaissance accrue du rôle stratégique des OBV.

Face à cette situation, le ROBVQ a été proactif. Il a mis en place une organisation politique interne plus affirmée, appuyée sur l'expertise et l'engagement de ses membres. Cette organisation nous a permis de structurer une posture collective plus forte et plus cohérente, pour porter un message clair: les OBV ont un rôle central à jouer dans la transition vers une gestion plus durable, plus intégrée et plus adaptée des ressources en eau.

Dans le même esprit, nous avons renforcé nos liens à l'intérieur même de notre réseau grâce à des échanges accrus entre OBV, au partage de pratiques inspirantes et à une volonté collective de s'entraider. Nous avons continué à faire croître notre capacité d'agir — ensemble. Cette solidarité active a été une réponse concrète à un contexte exigeant, et elle constitue une richesse précieuse pour notre avenir commun.

Nous avons également poursuivi nos efforts de dialogue avec les instances gouvernementales, afin de mieux faire comprendre la réalité de la gestion intégrée des ressources en eau (GIRE), sa gouvernance, et surtout, son potentiel inexploité. Ce travail de fond est essentiel afin de faire évoluer les cadres ministériels.

Nous tenons à souligner la persévérance, la rigueur et la solidarité dont ont fait preuve les OBV tout au long de l'année. Leur ancrage dans le milieu et leur capacité à conjuguer science, concertation et action demeurent au cœur de notre crédibilité collective. Ensemble, nous formons un réseau d'expertise solide, pleinement à la hauteur de notre mission et des défis que représente la gestion intégrée de l'eau.

Fidèle à sa mission, le ROBVQ est plus que jamais engagé à soutenir et à faire progresser la reconnaissance et l'impact du réseau. Cet engagement est porté par la détermination de ses membres, mais aussi par la mobilisation et le professionnalisme de l'équipe du ROBVQ, qui travaille avec conviction pour appuyer l'ensemble de ces efforts. Ensemble, nous poursuivons notre route avec lucidité, mais aussi avec confiance en la force du collectif.

Mathieu Madison, président

Mathan Muter 550

Karine Dauphin, directrice générale



POSITIONNER, REPRÉSENTER

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. 943
heures
investies

9 % du total travaillé dans l'année



Congrès annuel de l'Acfas à l'Université d'Ottawa

Le 14 mai 2024, Karine Dauphin a participé au Congrès annuel de l'Acfas à l'Université d'Ottawa. Elle a pris la parole lors de la session sur les défis liés à l'étude des débits environnementaux, mettant en avant des solutions concrètes pour la gestion de l'eau au Québec et le lien entre chercheurs, chercheuses et usagers, usagères. Elle a également participé à une table ronde sur les politiques de l'eau et la préservation de la biodiversité aquatique.



Forum national de l'action climatique du Regroupement national des conseils régionaux de l'environnement (RNCREQ)

Dans le cadre du Forum national de l'action climatique organisé par le RNCREQ, Sébastien Cottinet a animé un panel intitulé Entre inondations et sécheresses : la résilience des municipalités mise à l'épreuve. Cette activité visait à mettre en lumière les défis croissants liés aux aléas hydroclimatiques. Alors que les municipalités doivent composer avec des coûts d'adaptation évalués à deux milliards de dollars par an, les inondations printanières et les pénuries d'eau estivales rappellent l'urgence d'agir. Le panel a permis de présenter des outils d'analyse du risque, des approches de prévention et des témoignages concrets, favorisant l'appropriation de solutions adaptées. Le panel réunissait David Viens (CRE Capitale-Nationale). Isabelle Thomas (Université de Montréal, Groupe ARIAction), Yohann Tremblay (Université Laval et CentrEAU) et François Robillard, maire de Sainte-Marthe-sur-le-Lac.



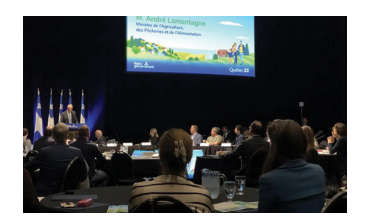
Assises 2024 de l'Union des municipalités du Québec (UMQ)

Personne n'aurait imaginé que le Québec pourrait manquer d'eau potable. Pourtant, de nombreuses municipalités subissent déjà les effets de pénuries d'eau, et les changements climatiques ne feront qu'aggraver la situation dans les années à venir. En mai, dans le cadre des Assises 2024 de l'Union des municipalités du Québec (UMQ), Karine Dauphin a présenté lors de la session « Avant que le robinet ne soit à sec: Planifier la gestion de l'eau pour éviter la crise », comment la gestion intégrée de l'eau par bassin versant, coordonnée par les organismes de bassins versants, peut contribuer à mieux anticiper les enjeux et les conflits d'usages liés à l'eau.



Journée d'échanges dans le cadre de la Consultation nationale sur le territoire et les activités agricoles

Le 17 mai 2024, dans le cadre de la journée d'échanges de la Consultation nationale sur le territoire et les activités agricoles, tenue à Drummondville, Karine Dauphin, directrice générale, et Sébastien Cottinet, directeur des politiques, ont représenté le ROBVQ à la grande table de discussion organisée par le ministère de l'Agriculture. Cette rencontre, présidée par le ministre, André Lamontagne, visait à établir les principes et orientations qui guideront les futures interventions gouvernementales pour une mise en valeur durable du territoire agricole. Le ROBVQ y a rappelé que l'objectif de zéro perte nette de territoire agricole doit s'inscrire dans une logique territoriale cohérente, notamment à l'échelle des bassins versants. La délégation a également insisté sur l'importance de fonder les décisions sur des données scientifiques solides, en particulier en lien avec la gestion de l'eau. Karine Dauphin a exprimé la volonté du ROBVQ de promouvoir une approche concertée et intégrée du territoire, à la croisée des enjeux agricoles, environnementaux et hydriques.



Lancement du Plan national de l'eau

Le 17 septembre 2024, le ROBVQ a assisté au dévoilement du Plan national de l'eau par le ministre Benoit Charette et sa collègue Agnès Grondin, au pied de la chute Montmorency. Ce plan, doté d'une enveloppe de 500 M\$ sur cinq ans via le Fonds bleu, est venu marquer un engagement gouvernemental fort pour la préservation de l'eau au Québec. Tout en saluant cette initiative, le ROBVQ a exprimé ses réserves quant au financement alloué à la mise en œuvre concrète des plans directeurs de l'eau (PDE), jugé insuffisant. Malgré tout, plusieurs projets du ROBVQ se retrouvent financés par des mesures du Plan national de l'eau, dont Géofluence, AGIRE et la coordination, non confirmée encore, de la Table de conservation des lacs.



Mémoire sur la modernisation du cadre permanent (inondations)

Dans le cadre de la consultation sur le projet de modernisation du cadre réglementaire encadrant les milieux hydriques et les ouvrages de protection contre les inondations, le ROBVQ a déposé un mémoire détaillé en octobre 2024. Il y salue les avancées du ministère, notamment en matière de cartographie et de prise en compte des projections climatiques. Toutefois, le mémoire souligne plusieurs lacunes importantes, dont l'absence d'une prise en compte obligatoire des plans directeurs de l'eau (PDE) dans la planification des risques. Le ROBVQ y recommande une meilleure intégration entre les PDE, les Plans climat et les Plans de gestion intégrée des risques (PGIR), de même qu'un rôle plus formel pour les OBV. Il plaide également pour l'application rigoureuse du principe d'aucune perte nette dans les milieux hydriques et pour un soutien accru aux petites collectivités. Enfin, le ROBVQ y propose de centraliser la planification des projets de compensation au sein des OBV afin d'assurer une gestion cohérente et efficace à l'échelle des bassins versants. Ces recommandations avaient comme objectif de renforcer la résilience des territoires face aux inondations dans une perspective de gestion intégrée des ressources en eau (GIRE).

Journée carrière en environnement de l'Université de Sherbrooke

En décembre 2024, Karine Dauphin, directrice générale et Caroline Gagné, coordonnatrice des communications corporatives, ont participé à la Journée carrières en environnement de l'Université de Sherbrooke pour faire connaître les possibilités d'emplois et de stages au sein du réseau des OBV du Québec. Une journée riche en échanges!



Mémoire sur le projet de loi omnibus visant des allègements pour le secteur agricole

En décembre 2024, le ROBVQ a présenté un mémoire en réponse au projet de loi omnibus en environnement, lequel vise un allègement réglementaire pour le secteur agricole. S'il y reconnaissait l'intention de simplifier certaines démarches administratives, le ROBVQ a exprimé des préoccupations quant aux effets potentiels de ces modifications sur la gestion des prélèvements d'eau et la qualité des milieux hydriques. Le mémoire a insisté sur la nécessité de préserver des mécanismes de suivi rigoureux et de maintenir l'intégrité des outils de planification territoriale, tels que les plans directeurs de l'eau (PDE). Il y était aussi recommandé de renforcer le rôle des OBV afin qu'ils puissent soutenir activement les collectivités agricoles dans une transition durable et résiliente aux changements climatiques.



Forum aires protégées d'utilisation durable (APUD)

Les 4 et 5 décembre 2024, Sébastien Cottinet représentait le ROBVQ au Forum sur les aires protégées d'utilisation durable (APUD), organisé par le ministère de l'Environnement en collaboration avec le RNCREQ. Cet événement réunissait plus de 120 participantes et participants issus des milieux municipaux, autochtones, gouvernementaux et communautaires, afin d'échanger sur les orientations préliminaires encadrant ce nouveau statut d'aire protégée. Le forum a mis en lumière l'importance d'une gouvernance inclusive, fondée sur la concertation, l'adaptabilité aux réalités territoriales et la reconnaissance des savoirs autochtones. Le ROBVQ y a réitéré l'importance d'arrimer les objectifs de conservation aux pratiques locales et à une planification cohérente des usages du territoire, en particulier à l'échelle des bassins versants.



Soirée réseautage de l'AGEX et de l'ÉTEAUL

En janvier 2025, deux membres de l'équipe du ROBVQ étaient présentes à la soirée réseautage organisée par l'Association des étudiants et étudiantes en génie des eaux de l'Université Laval (AGEX) et l'Équipe de Traitement des Eaux de l'Université Laval (ÉTEAUL).

Karine Dauphin et Caroline Gagné ont fait connaître aux étudiants et étudiantes les mandats des organismes de bassins versants (OBV) du Québec et les opportunités de stages et d'emplois au sein du réseau.





Mémoire et consultations particulières et auditions publiques sur le projet de loi n°81

Le 4 février 2025, le ROBVQ a pris part aux consultations particulières et auditions publiques sur le projet de loi n°81, visant à modifier diverses dispositions en matière d'environnement. Karine Dauphin et Sébastien Cottinet ont réaffirmé la nécessité d'intégrer la concertation, la rigueur scientifique et la transparence dans l'élaboration des cadres réglementaires. Le mémoire présenté en commission parlementaire mentionnait entre autres que l'optimisation des processus ne peut se faire au détriment de la cohérence et de la qualité des suivis, particulièrement dans les milieux humides et hydriques. Le ROBVQ a insisté sur l'importance d'ancrer les décisions environnementales dans une compréhension fine des territoires et sur la nécessité de soutenir l'acquisition de connaissances pour éclairer les choix publics. Il a plaidé pour une approche intégrée, où réglementation et gouvernance partagée se renforcent mutuellement.

Géni'eau

C'est avec plaisir que Karine Dauphin et Kevin Jourdan ont participé au balado Géni'EAU afin de parler de la gestion intégrée des ressources en eau et de faire découvrir le travail des 40 OBV du Québec. L'épisode, d'un peu plus d'une heure, a été diffusé en février 2025.





Rencontres statutaires avec le cabinet et le sous-ministériat

Dans le cadre de ses efforts de représentation, le ROBVQ a instauré des rencontres statutaires avec un représentant du cabinet du ministre de l'Environnement. Treize rencontres ont ainsi permis de maintenir un dialogue constant et constructif sur les enjeux touchant la gestion intégrée de l'eau et le réseau des OBV du Québec. Par ailleurs, trois rencontres ont également eu lieu avec le sous-ministériat, à l'initiative du ROBVQ. Rappelons que ces échanges renforcent la reconnaissance du rôle stratégique du ROBVQ et permettent de faire valoir les priorités du réseau des OBV dans les orientations gouvernementales en matière de gouvernance de l'eau. Le rythme des rencontres avec le sous-ministériat devrait s'accélérer dans les années à venir.

Position sur l'avenir énergétique

La transition énergétique repose sur un équilibre fragile entre la demande croissante en énergie et la nécessité de préserver nos ressources naturelles. Face aux défis environnementaux et économiques, il est impératif d'adopter une approche durable qui mobilise à la fois les institutions, les entreprises, les municipalités, ainsi que les citoyens et citoyennes. Si les avancées technologiques et les politiques publiques jouent un rôle crucial dans la transition, la réduction de la consommation énergétique passe d'abord par une prise de conscience collective et des gestes concrets au quotidien, à tous les niveaux de la société.

C'est pourquoi la «Position du ROBVQ sur l'avenir énergétique», diffusée au printemps 2025, encourage les divers acteurs et actrices à passer à l'action et présente les engagements concrets de l'organisation en matière d'économie d'énergie.





PARTENARIATS

Groupe d'experts sur l'adaptation aux changements climatiques

Le Groupe d'experts en adaptation aux changements climatiques (GEA) a remis en mai 2024 au gouvernement du Québec un rapport proposant une approche cohérente pour accélérer l'adaptation du Québec face aux impacts croissants des changements climatiques. Formé en septembre 2023 à la demande du ministre Benoit Charette, le GEA réunit une équipe pluridisciplinaire d'experts québécois chargée de formuler des recommandations fondées sur la science.

Le rapport comprend 20 recommandations et plus de 90 mesures concrètes, regroupées en cinq axes stratégiques:

- 1. Préserver les écosystèmes et leurs services;
- 2. Protéger la santé, la sécurité et le bien-être de la population;
- 3. Adapter les bâtiments et infrastructures essentielles;
- 4. Accroître la résilience du système économique et financier:
- 5. Soutenir la mobilisation et l'action de l'ensemble des acteurs.

Le Regroupement des organismes de bassins versants du Québec a pris part aux travaux du groupe, contribuant à y faire valoir l'importance de la gestion intégrée de l'eau dans les efforts d'adaptation.

Le GEA était coprésidé par Alain Bourque (Ouranos) et Alain Webster (Université de Sherbrooke), et comptait des membres issus du milieu universitaire, des OBNL, du secteur municipal et de la santé publique.

Le ROBVQ a participé aux trois rencontres du Forum d'action sur l'eau animées par le ministère avec les autres acteurs de l'eau du Québec.

Collaborations avec le milieu universitaire

Le ROBVQ a une fois de plus pleinement mobilisé son expertise en participant activement à des collaborations avec divers partenaires:

- Le Réseau Inondations InterSectoriel du Québec (RIISQ)
- CentrEau
- Réseau québécois sur les eaux souterraines (RQES)
- Groupe de recherche interuniversitaire en limnologie (GRIL)
- Chaire eau et conservation du territoire

Nos eaux vitales (Our Living Waters)

Le ROBVQ fait toujours partie du comité de direction de l'organisme Nos eaux vitales (Our Living Waters). En plus de participer aux activités de réseautage à l'échelle canadienne et échanger avec les organismes de bassins versants d'autres provinces (Ateliers pour les leaders canadiens de la communauté de l'eau Canadian Water Leaders Workshops), le ROBVQ accompagne l'organisme à travers sa gestion corporative et son positionnement. Le ROBVQ fait entre autres partie du Cercle national des champions (National Water Champions Circle).



SERVIR LES MEMBRES



Rencontres régionales

En novembre 2024, le ROBVQ a organisé sept rencontres régionales réunissant près de 100 participants des 40 OBV. Ces échanges ont eu lieu dans plusieurs villes.

Trois points clés des rencontres:

- Présentation des livrables ministériels et de l'avancement de la plateforme AGIRE
- Mise en situation pour analyser les dynamiques de groupe
- Discussions privilégiées entre OBV voisins sur des réalités communes



Ces rencontres ont permis de renforcer les liens entre les OBV et le ROBVQ.



AGIRE

Cette année a marqué le lancement de la 5e phase du développement d'AGIRE, une application web qui permet aux organismes de bassins versants du Québec de centraliser les données de leurs plans directeurs de l'eau et d'en faire le suivi au moyen de divers outils d'automatisation. Il s'agissait de la première des deux années prévues à la phase 5 du projet.

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

Faits saillants de la dernière année :

- Développement d'un nouveau module de saisie et de suivi des plans d'action
- Développement d'un nouvel outil de recherche permettant de mieux interroger les plans directeurs de l'eau
- Modélisation d'un outil d'analyse de données qui sera intégré à l'application en 2025-2026
- Mise à jour complète de l'interface utilisateur pour l'arrimer au format des plans directeurs de l'eau 2024-2034
- Importation dans la base de données des plans de suivi des objectifs élaborés par les organismes de bassins versants
- Automatisation de l'envoi des résultats du suivi des objectifs depuis l'application web
- Maintien d'un service de soutien technique aux utilisateurs et utilisatrices

Ateliers d'échanges et webinaires

En fonction de l'évolution des livrables ministériels et des thèmes d'actualité, 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 avec des présentations davantage magistrales, favorisant ainsi un transfert plus approfondi d'informations et de connaissances.

Faits saillants de l'année 2024-2025:

- 10 ateliers d'échanges ont eu lieu sur différents sujets, notamment sur les livrables ministériels, mais aussi sur le Programme pour l'élaboration des plans de protection des sources d'eau potable (PEPPSEP), les Bureaux de projets - Inondations (BPI), le Plan climat, etc.
- Quatre webinaires se sont tenus





27e Rendez-vous des OBV

Le 27^e Rendez-vous des OBV s'est tenu à Rivière-du-Loup, du 18 au 20 juin 2024, réunissant 104 participantes et participants de 34 OBV. L'événement a permis d'approfondir les réflexions sur la mobilisation des acteurs et actrices de l'eau, en misant sur des approches innovantes telles que le storytelling, la négociation et l'innovation sociale. Conférences, ateliers interactifs et partages d'expériences ont ponctué ces deux jours d'échanges dynamiques. Le tout s'est conclu par la tenue de l'assemblée générale annuelle du ROBVQ.





Grande Agora des OBV et communautés de pratiques

Les 9 et 10 octobre 2024, la 3e Grande Agora des OBV s'est tenue à Scott, réunissant 78 participantes et participants représentant 35 OBV. Cet événement pensé par et pour les OBV s'inscrit dans la continuité des chantiers qui ont cours au sein des communautés de pratiques du réseau le reste de l'année. Tout cela offre des espaces d'échanges informels et évolutifs, favorisant la co-construction d'outils et le partage d'expertises. De nouveaux chantiers ont été lancés lors de cette Grande Agora, notamment sur la médiation, la stratégie financière et le partage des ressources humaines entre OBV. Rappelons que les communautés de pratiques renforcent les liens au sein du réseau et stimulent l'innovation collective en gestion intégrée de l'eau.

Statistiques participatives de l'année 2024-2025:

- 266 utilisateurs et utilisatrices inscrites à l'Agora des OBV (comprenant les communautés de pratiques)
- Une quarantaine de personnes actives chaque mois dans les canaux d'échanges
- Une moyenne de dix publications chaque mois à travers les différentes communautés



Formations

En fonction des besoins et demandes du réseau, le ROBVQ a proposé six formations, parfois payantes, parfois gratuites, visant à permettre aux OBV d'améliorer leurs compétences et de consolider leurs acquis.

Faits saillants de l'année 2024-2025:

- Quatre des six formations ont été offertes par des partenaires externes:
 - Influencer ses collaborateurs grâce aux
 5 styles d'influence (Formation ÉTS, 2 et 3 avril 2024)
 - La planification et le contrôle d'un projet (Formation ÉTS, 10 et 11 avril 2024)
 - ISO 14 091 14 092 (Stéphanie Poirier du Conseil des Normes du Canada, 29 mai 2024)
 - Formation sur l'utilisation de l'intelligence artificielle générative ChatGPT (Marie-Pierre Clavette, 5 février 2025)
- Deux des six formations ont été proposées directement par le ROBVQ:
 - Formation Canva (Kevin Jourdan, 8 mai 2024)
 - Protocole et outils d'acquisition des données ISA (Julien Tremblay, 27 août 2024)





COORDONNER DES PROJETS



Affluents Maritime

Le Programme Affluents Maritime 2023-2025 du Fonds d'action Saint-Laurent est coordonné par le ROBVQ et soutenu financièrement par le gouvernement du Québec dans le cadre d'Avantage Saint-Laurent, la vision maritime provinciale. Celui-ci offre un financement à des organismes pour la réalisation de projets favorisant le développement durable et la santé environnementale des affluents du Saint-Laurent.

Faits saillants de l'année 2024-2025:

- Près de 807 419\$ distribués
- Huit projets soutenus financièrement, dont sept de restauration ou conservation et un d'acquisition de connaissances
- Production et diffusion de deux vidéos de promotion





Géofluence

Géofluence est une base de données géospatiales développée au sein du réseau des OBV du Québec visant à standardiser les pratiques d'acquisition et de gestion de données environnementales en plus de démocratiser l'utilisation des outils de géomatique. Cette année, le ROBVQ a obtenu l'appui financier du ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les Changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) pour poursuivre le projet de développement de la base de données et des outils qui l'accompagnent, en plus de se faire attribuer le mandat de développer, en collaboration avec le MELCCFP et les OBV, des normes de données qui seront diffusées sur le portail gouvernemental Données Québec.

Date de début et de fin du projet: 1er avril 2024 au 31 mars 2027

Faits saillants de la dernière année:

- Création d'accès gratuits à la base de données pour les 40 OBV du Québec
- Développement d'une norme de données sur les espèces exotiques envahissantes fauniques et floristiques
- Développement d'une norme de données sur les rejets industriels
- Développement d'une norme de données sur l'indice de qualité des bandes riveraines
- Développement d'une application web permettant une connexion simplifiée et sécurisée à la base de données ainsi que le téléchargement de formulaire terrain à la pièce
- Développement de plusieurs outils d'automatisation sous la forme d'extensions QGIS
- Mise à jour du formulaire de saisie de données sur les espèces exotiques envahissantes afin de l'adapter à la norme
- Maintien d'un soutien technique offert aux utilisateurs et utilisatrices de la base de données



Mois de l'eau

La thématique de la 6^e édition du Mois de l'eau était L'eau, à la confluence des cultures et des traditions. Le ROBVQ, les OBV du Québec et les organismes coordonnateurs des Tables de concertation régionales (TCR) ont organisé et promu des activités visant à informer et sensibiliser le grand public aux enjeux liés à l'eau et aux bonnes pratiques de gestion de cette ressource, tout en encourageant la mobilisation collective. L'édition 2024 a également bénéficié d'un budget supplémentaire alloué aux activités de nettoyage de berges.

Année de début du projet: 2018

Faits saillants de l'édition 2024:

- 240 activités organisées sur l'ensemble de la province
- 370 outils de sensibilisation créés et distribués
- 96 200 personnes atteintes via les réseaux sociaux
- 13 000 visites sur le site Internet du Mois de l'eau
- 68 600 participants et participantes aux activités en personne
- 620275 personnes touchées par les médias
- 616 collaborations partenariales





Projet Castor

Une équipe locale de producteurs et productrices agricoles, dans le bassin versant du ruisseau Castor, travaillent en collaboration avec l'INRS, le ROBVQ et d'autres acteurs et actrices du territoire à mettre en place de nouvelles pratiques agroenvironnementales pour l'amélioration de la qualité de l'eau.

Année de début et de fin du projet : 2021 à 2030

Faits saillants de l'année 2024-2025:

- Révision de la gouvernance du projet et affirmation du fonctionnement de l'Équipe Castor basée sur l'idée «un projet, une équipe, un budget », réaffirmant l'importance de mettre les producteurs et productrices agricoles au centre des décisions du projet
- Production d'un rapport sur les leviers et les obstacles
- Démarrage du projet de biofiltre et de suivi du phosphore
- Deux journées aux champs ont été organisées pour présenter les avancées des projets de recherche aux agriculteurs et agricultrices du bassin versant du ruisseau Castor
- Deux journées d'informations et d'échanges ont aussi été tenues

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

Grâce à une entente signée au début de l'année 2024, le ROBVQ maintiendra jusqu'en 2026 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.

Date de début et de fin du projet : 26 juin 2024 au 31 décembre 2026

Faits saillants pour l'année 2024-2025:

- Cinq déploiements commandés par le MSP
- Sept OBV impliqués dans la documentation des niveaux d'eau
- 80 mesures de niveaux d'eau validées par le MRNF
- Diffusion par le MSP du premier jeu de données centralisant les mesures prises dans le cadre du projet sur le portail de Données Québec.



Services professionnels pour Hydro-Québec

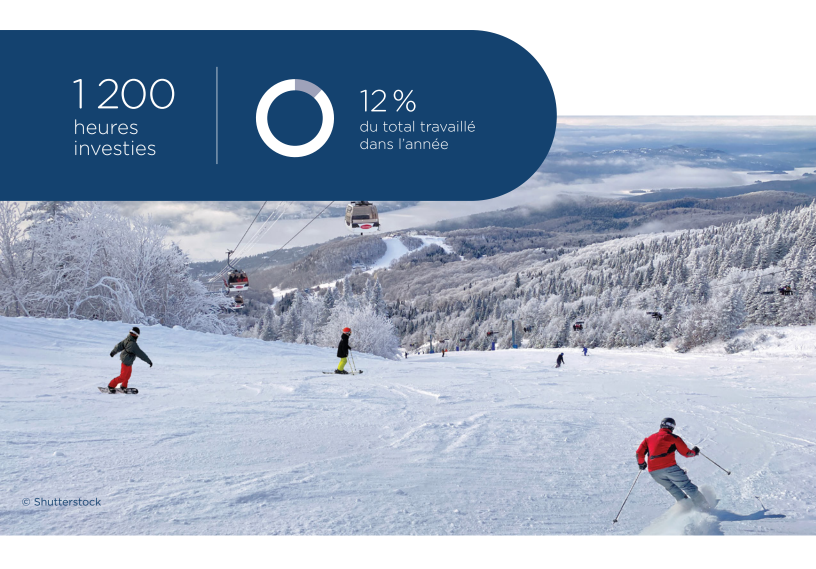
Ce contrat est de type à commandes multiples. Cela signifie qu'Hydro-Québec émet des commandes détaillées selon ses besoins, précisant les modalités de travail pour chaque mandat avant le début des services. Le ROBVQ est alors responsable de contacter l'OBV désigné en fonction du site du projet.

Date de début et de fin du projet: 13 février 2024 au 31 décembre 2030

Faits saillants pour l'année 2024-2025 :

- Cinq commandes relatives à l'éradication d'espèces végétales exotiques envahissantes, ainsi qu'à l'identification et la caractérisation des milieux humides
- Trois OBV impliqués: OBV Capitale, COBAMIL, OBV Duplessis

COMMUNIQUER



Le ROBVQ travaille à maintenir informé 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 communique principalement sur ses initiatives et ses positions, les réalisations des OBV du Québec, les activités de ses partenaires, ainsi que sur tous les sujets d'actualité touchant la gestion de l'eau.

Le ROBVQ fait évoluer ses politiques et ses outils afin que ceux-ci soient le reflet des meilleures pratiques de communication. Il importe également que les communications de l'organisation demeurent pertinentes et actuelles.

Voici donc un aperçu des travaux effectués au cours de l'année financière 2024-2025.

Mise à jour visuelle du Tempo

En août 2024 fut dévoilée la nouvelle présentation visuelle du bulletin Tempo. Celle-ci se veut plus flexible et dynamique, à l'image du ROBVQ et de ses membres. La plateforme offre maintenant plus de possibilités, dont celle de publier des photoreportages et d'inclure des espaces publicitaires. Cette mise à jour visuelle complète la transformation de cet outil de communication qui avait été amorcée en 2023, alors que le contenu avait été repensé pour être davantage axé sur l'actualité touchant la gestion intégrée de l'eau et les expertises de l'équipe du ROBVQ.



Fermeture du compte X

Comme de nombreuses autres organisations, le ROBVQ a décidé, en 2024, de fuir le climat toxique du réseau social X, propriété d'Elon Musk. Effectivement, la qualité et la pertinence des interactions ne permettaient plus à l'organisation de rejoindre ses objectifs. Au moment de fermer définitivement le compte, en mars 2025, le ROBVQ était suivi par 891 internautes. En un an, l'organisation avait perdu 8 % de ses abonnés et abonnées.

Ouverture d'un compte Bluesky

Malgré la fermeture de son compte X, le ROBVQ souhaitait continuer à informer ses publics sur l'actualité en matière de gestion de l'eau. Le ROBVQ a donc ouvert un compte Bluesky, une plateforme qui a connu une forte croissance dans la dernière année. L'organisation y partage notamment des articles traitant de tous les aspects de la gestion de l'eau ou qui mettent en valeur les projets de ses membres, les OBV du Québec.



Création d'un kit média

En continuité avec sa Politique sur la publicité et les commandites adoptée en 2023, le ROBVQ a créé un kit média. Celui-ci détaille les opportunités de visibilité offertes dans deux de ses outils de communication: le Tempo et le Suivi mensuel aux membres.

Mise sur pied du réseau des Spécialistes des communications en OBNL de Québec

À l'invitation de Véronique Vallée, gestionnaire et secrétaire-trésorière de l'Association des aménagistes régionaux du Québec, Caroline Gagné, coordonnatrice des communications du ROBVQ, a participé à la création d'un regroupement: les Spécialistes des communications en OBNL de Québec. Le but de ce groupe est de favoriser les échanges et de créer un réseau d'entraide entre les professionnels et les professionnelles des communications de la Capitale nationale travaillant dans des OBNL et dans des institutions publiques. Le groupe compte une vingtaine de membres.







Le ROBVQ dans les médias



2714

+7%

personnes suivent OBV du Québec sur Facebook



789

abonnés[es] @obvduquebec sur Instagram



3099 **+32%**

abonnés[es] au ROBVQ sur LinkedIn



121

personnes suivent le nouveau compte Bluesky du ROBVQ



1437

personnes abonnées à nos infolettres



70

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



284

événements relayés sur le calendrier des activités



6

éditions du bulletin Tempo



11

éditions du Suivi mensuel aux membres

ROBVQ.QC.CA

12 0 4 1

utilisateurs et utilisatrices

49992

pages vues

Pages les plus visitées:

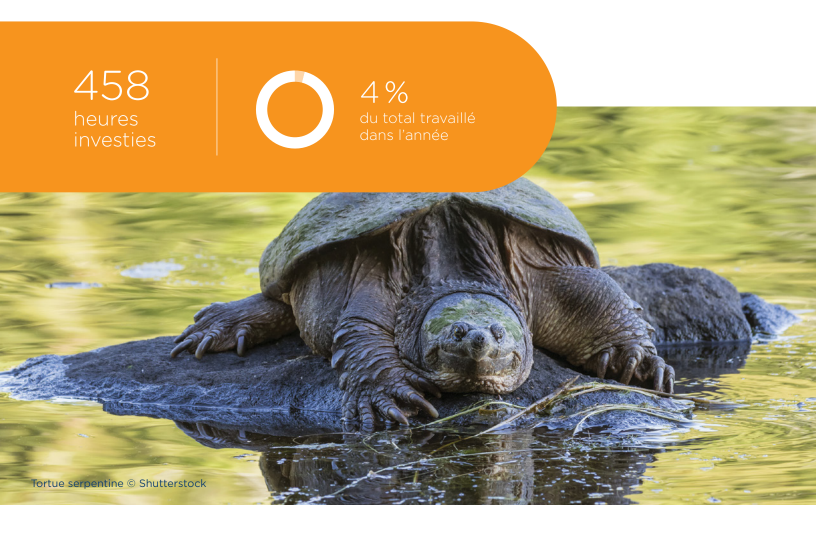
- 1. Offres d'emploi
- 2. Calendrier des activités
- 3. Fil d'information
- 4. OBV du Québec
- 5. Recherchez un OBV

DANS LA PRESSE

23

mentions de l'organisation dans divers médias

COLLABORER AUX PROJETS DES PARTENAIRES



Forum sur le saumon atlantique

Dans le cadre de la troisième édition du Forum des savoirs sur le saumon atlantique, tenue les 9 et 10 mai 2024 à Québec, le ROBVQ a contribué à l'événement en animant un panel de discussion portant sur la connectivité et la résilience des habitats. Sébastien Cottinet a guidé les échanges entre des intervenantes et intervenants issus des milieux autochtone, municipal, communautaire et scientifique. Le panel a permis de croiser les savoirs et d'identifier les leviers concrets pour renforcer la résilience de nos écosystèmes hydriques à travers la mobilisation des acteurs et actrices du territoire et surtout de leur concertation.



Corridors écologiques

Le ROBVQ a participé à l'Initiative québécoise Corridors écologiques (IQCÉ), coordonnée par Conservation de la nature Canada (CNC), qui propose une approche d'aménagement du territoire axée sur la conservation des milieux naturels connectés par des corridors écologiques.

Date de début et de fin du projet: avril 2021 à mars 2024

Faits saillants:

- Assistance offerte à CNC pour la programmation du Colloque sur la connectivité
- Analyse des données des plans directeurs de l'eau touchant aux enjeux de connectivité
- Participation au rassemblement de l'IQCÉ
- Partage des bulletins d'information concernant l'IQCÉ
- Participation au comité d'experts sur la connectivité en milieu agricole



Project'eau

Le ROBVQ a participé au projet d'étude ProjectEau: «Projection multisectorielle et multifactorielle des besoins en eau futurs du Québec à l'aide d'un système hydro-informatique». Celui-ci est porté par l'Institut national de la recherche scientifique (INRS) et vise à dessiner un état des lieux des besoins en eau du Québec et à estimer leur évolution passée et future. De cette étude résultera un outil informatique permettant de projeter, à différentes échelles spatiales et de gestion, l'évolution des besoins par secteur d'activité socio-économique.

Date de début et de fin du projet : 1er mai 2024 au 31 mars 2025

Faits saillants:

- Révision d'un sondage d'enquête sur les besoins actuels en eau et sur leur évolution anticipée pour différents secteurs d'activité socio-économique
- Partage du sondage auprès des OBV du Québec et de leurs partenaires
- Diffusion d'un article sur le projet dans le bulletin d'information du ROBVQ
- Révision d'un questionnaire en préparation d'un atelier de cocréation visant à définir différents scénarios d'évolution des besoins en eau au Québec à l'échelle d'un bassin versant

Projet Femmes et agriculture résilientes (FAR)

C'est au cours de la dernière année que se sont conclues les trois années d'implication du ROBVQ au projet Femmes et agriculture résilientes (FAR). Mis en œuvre par le consortium Centre d'étude et de coopération internationale (CECI) - SOCODEVI et soutenu par Affaires mondiales Canada, ce projet avait pour objectif de renforcer le bien-être socioéconomique et la résilience des ménages agricoles sénégalais face aux effets des changements climatiques.

Date de début et de fin du projet: 1er novembre 2021 au 30 septembre 2024

Faits saillants de 2024:

- Production de quatre capsules explicatives sur les principes de la gestion intégrée de l'eau par bassin versant
- Contribution à l'élaboration des portraits et des diagnostics des ressources en eau et des structures de gouvernance des territoires des organismes de productrices et producteurs agricoles sénégalais impliqués dans le projet
- Proposition de procédure de gestion intégrée des ressources en eau pour les organismes de productrices et producteurs agricoles, les comités de secteurs et les groupements d'intérêt économique

Vidéo de vulgarisation et de sensibilisation sur les aléas fluviaux

Le ROBVQ a été mandaté par le ministère de l'Environnement du Québec pour coordonner la conception, la production et la diffusion d'une vidéo de vulgarisation et de sensibilisation sur les aléas fluviaux. Pour réaliser ce mandat, le ROBVQ a mis sur pied un comité consultatif formé de professionnells et professionnelles provenant des OBV du Québec et du ministère de l'Environnement. Ce comité a pour mission de conseiller le ROBVQ sur le contenu informationnel de la vidéo. Il est à noter que le ROBVQ a confié la production de la vidéo de 3 à 4 minutes en motion design à Advisia. Dévoilement de la vidéo à venir plus tard en 2025!

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

Faits saillants:

- Participation de quatre OBV
- Deux rencontres du comité consultatif



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 mieux connus et l'importance des métiers de l'eau est mise de l'avant. Bien que le ROBVQ participe à la promotion de la campagne, l'organisation se consacre avant tout au développement de contenus éducatifs.

Date de début et de fin du projet: 31 mars 2024 au 31 mars 2026

Faits saillants de 2024-2025:

- Rédaction de quatre articles de bloque pour promouvoir les bonnes pratiques
- Rédaction de 40 «saviez-vous que» destinés aux médias sociaux
- Parution de deux publicités dans le bulletin Tempo
- Présentation de Karine Dauphin au Symposium sur la gestion de l'eau 2024 et à Americana 2025 de Réseau Environnement pour présenter l'apport du ROBVQ à la campagne de sensibilisation

Propositions d'aires protégées dans le cadre de l'appel à projets d'aires protégées du gouvernement du Québec

Le ROBVQ a été mandaté par la Société pour la nature et les parcs (SNAP Québec) pour assurer le suivi et le dépôt de projets stratégiques de création d'aires protégées ou de corridors écologiques au sud du 49e parallèle, en collaboration avec les acteurs locaux et régionaux.

Durée du projet: Deux mois

Fait saillant de 2025:

Cinq projets déposés



AquaHacking Québec

Le ROBVQ fait partie du comité de direction du Défi Aqua Hacking Québec 2025 qui a été officiellement lancé en août 2024 en partenariat avec le Collectif du lac Osisko, marquant une étape importante dans la mobilisation pour la réhabilitation des bassins versants affectés par les activités minières au Québec. Ce défi s'inscrit dans une démarche collective visant à conjuguer innovation technologique et engagement communautaire pour la santé des écosystèmes aquatiques. Pour le défi, le ROBVQ participe autant aux choix des enjeux de l'eau proposés aux participants et participantes qu'au jury lorsqu'il est venu le moment de faire les évaluations.

Date de début et de fin du projet: Trois éditions entre 2023 et 2027

Faits saillants:

- 212 inscriptions à travers tout le Québec pour l'édition 2025
- Tenue de 3 infos-sessions en ligne et 6 rencontres avec des campus
- 41 équipes formées aux termes des inscriptions (novembre 2024).
- Tous les enjeux proposés dans le concours ont été choisis par au moins 5 équipes (pas d'enjeu orphelin)
- 21 équipes se sont présentées à la demi-finale en ligne du 8 mars
- 10 équipes se rendront à Rouyn-Noranda pour l'expédition des demi-finalistes dans le mois d'avril 2025

La finale aura lieu le 13 juin 2025 dans la ville de Rouyn-Noranda.

Boite à outils agricole

Le ROBVQ a participé au comité «Boîte à outils agriculture et biodiversité» (BOA), une initiative coordonnée par Connexion Nature dans le cadre du projet Corridors écologiques. Son rôle a été de contribuer à la création et à la bonification d'outils destinés à favoriser la connectivité écologique en milieu agricole, en partageant son expertise, en testant les outils développés et en participant aux réflexions collectives pour renforcer les synergies entre les acteurs et actrices du territoire.

Date de début et de fin du projet: Novembre 2024 à novembre 2025

Faits saillants:

- Boite à outils disponible sur le site connectivitéécologique.com
- Réflexions menées sur les axes suivants: trousse de communication, plan de rayonnement et formation en développement sur la connectivité écologique



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























