

# RAPPORT ANNUEL 2018-2019



Regroupement des organismes  
de bassins versants du Québec



# Table des matières



<b>Mot de la présidence et de la direction .....</b>	<b>4</b>
<b>L'organisation .....</b>	<b>8</b>
<b>Le rapport d'activités .....</b>	<b>11</b>
<b>Représenter les organismes de bassins versants .....</b>	<b>11</b>
<b>Développer et coordonner des programmes .....</b>	<b>14</b>
<b>Rassembler les organismes de bassins versants .....</b>	<b>15</b>
<b>Soutenir le déploiement de la gestion intégrée des ressources en eau par des projets .....</b>	<b>17</b>
<b>Services réguliers aux membres .....</b>	<b>21</b>





## Reconnaissance, savoir-faire et collaboration : une vision pour 2023

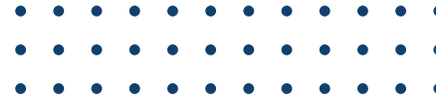
Très chers membres et partenaires,

Un vent de fraîcheur a soufflé sur notre réseau en 2018-2019. L'adoption de la Stratégie québécoise de l'eau, répondant à plusieurs priorités du Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ), vient donner un souffle nouveau au travail de concertation et de mobilisation des organismes de bassins versants du Québec (OBV). Que ce soit par la mise en place des premiers programmes de mise en oeuvre des plans directeurs de l'eau (PDE), en énonçant une volonté d'étendre la gestion intégrée de l'eau au Nord-du-Québec, en faisant de la sensibilisation du public sur l'eau une priorité ou en prévoyant des mesures structurantes de suivi de la mise en oeuvre de la gestion intégrée de l'eau, cette Stratégie vient donner force et légitimité aux OBV. Pour notre réseau, la mise en oeuvre de la Stratégie est un défi ambitieux, certes, mais aussi motivant et crucial.



La dernière année fut aussi marquée par un cadre légal réglementaire en évolution; refonte de la Loi sur la qualité de l'environnement, consultations sur ses règlements de mise en oeuvre, révision d'objectifs gouvernementaux en aménagement du territoire ou application de la Loi sur la conservation des milieux humides et hydriques en sont autant d'exemples.

En outre, l'harmonisation des travaux des OBV du Québec et des instances municipales n'a jamais été aussi essentielle, notamment dans des dossiers tels que la protection des sources d'eau potable, la gestion et la prévention des inondations ou encore la conservation des milieux humides et hydriques. Nos travaux de la dernière année ont d'ailleurs permis d'aborder de front ces thématiques en participant à l'organisation du premier Forum sur les plans régionaux des milieux humides et hydriques, en offrant de la formation sur la réalisation des analyses de vulnérabilité des sources d'eau potable et en déployant, ce printemps, nos effectifs partout au Québec pour la documentation des crues.



C'est pour aborder de façon proactive ce renouveau et faire face aux défis stimulants qu'il génère que le ROBVQ s'est doté cette année d'une planification stratégique pour l'horizon 2023. *Sa vision place les OBV du Québec et le ROBVQ au statut d'intervenants incontournables, crédibles et fiables, impliqués activement dans l'élaboration et la mise en oeuvre de solutions concertées pour relever les grands défis en gestion de l'eau.*

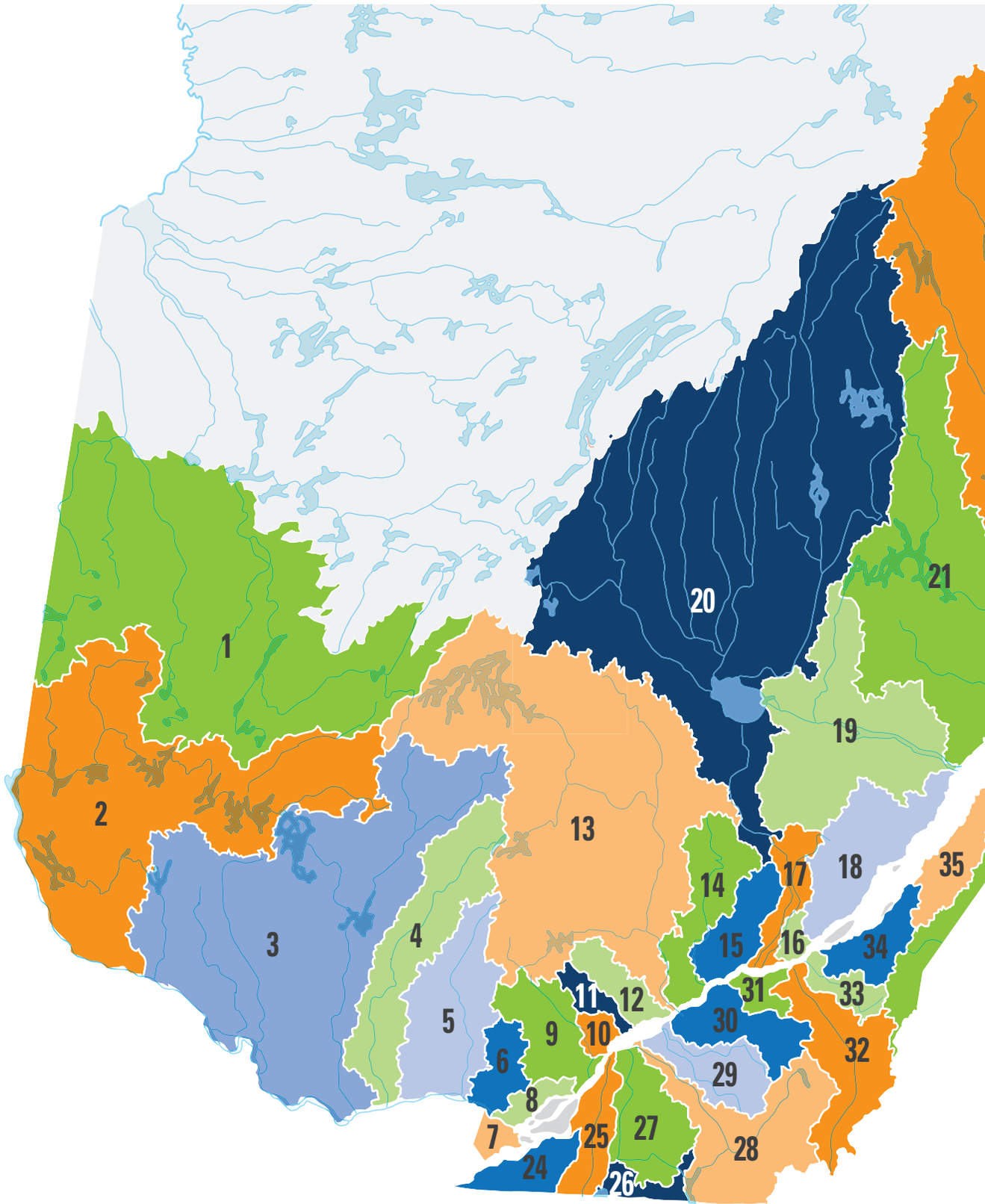
Nous agissons donc dans les prochaines années sur la reconnaissance des OBV, le développement de leur savoir-faire et la consolidation de partenariats stratégiques pour mettre les OBV du Québec au coeur de la recherche et de la mise en oeuvre de solutions innovantes. La concertation demeure évidemment notre mode de travail fondamental, mais ce que nous proposons, c'est d'aller encore plus loin, vers l'innovation et la cocreation avec les acteurs de l'eau et d'affirmer haut et fort nos expertises sur différents sujets tels que la gestion des eaux souterraines, la gestion durable des eaux pluviales, l'adaptation aux changements hydroclimatiques ou la préservation et la restauration des milieux aquatiques.

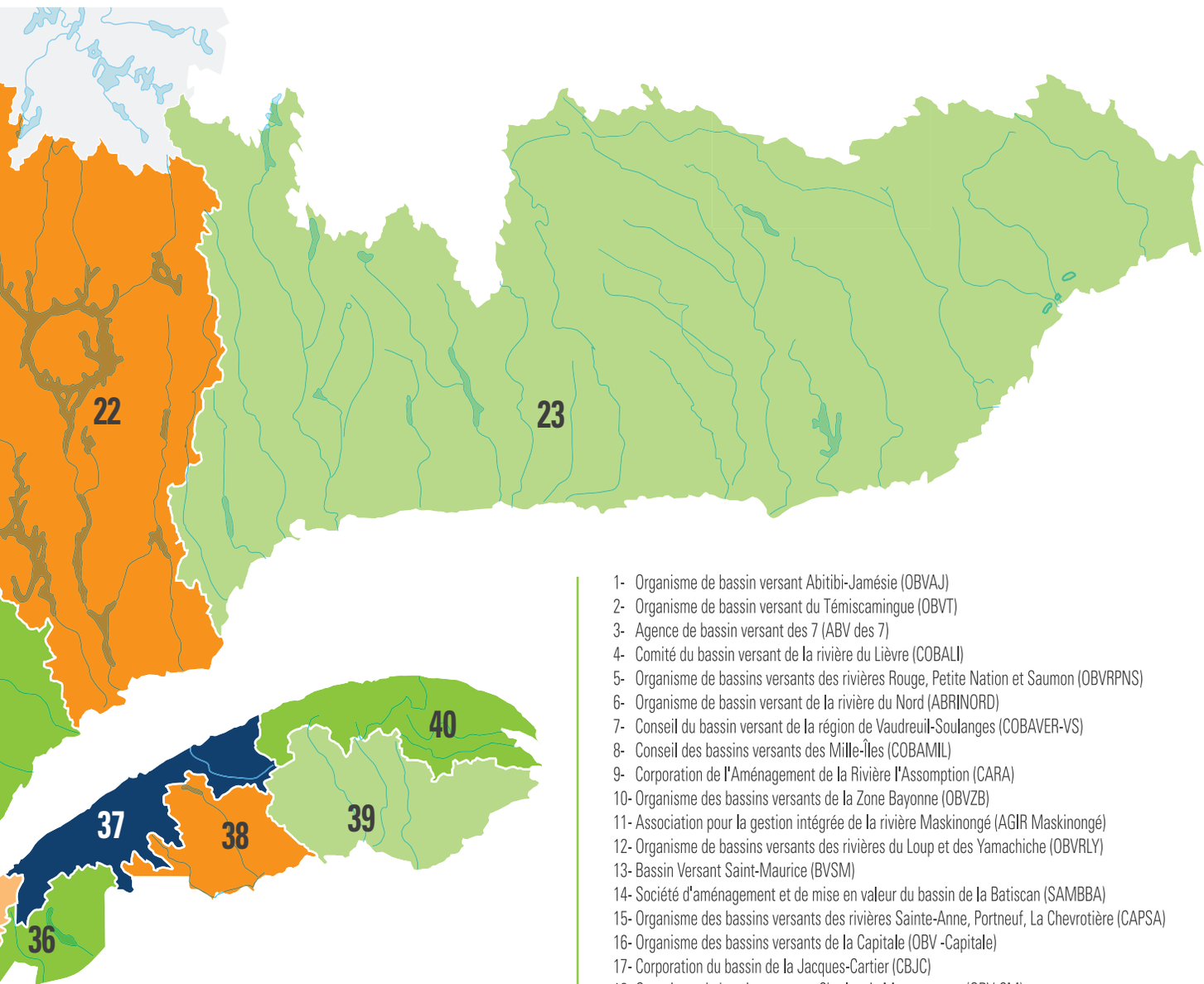
L'adhésion à notre réseau n'a jamais été aussi forte. La solidarité entre les membres, la fierté de nos réalisations et le désir d'accélérer le passage vers une réelle gestion intégrée de la ressource teinte nos nombreux échanges. Il s'agit d'un atout sur lequel nous pourrions nous appuyer pour relever les défis à venir.

Finalement, nous tenons à remercier l'équipe du conseil d'administration, renouvelée cette année, qui a su insuffler un nouvel élan dans notre organisation. Nos remerciements vont aussi à l'équipe de la permanence - multidisciplinaire, volontaire et compétente - sans qui les nombreuses réalisations du présent rapport d'activités n'auraient pu être possibles.

**Caroline Brodeur, présidente**

**Antoine Verville, directeur général**





Regroupement des organismes  
de bassins versants du Québec

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

Le **ROBVQ** rassemble et représente 40 OBV présents sur l'ensemble du territoire québécois méridional. Il est reconnu par le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC) comme étant son interlocuteur privilégié pour la mise en place de la gestion intégrée de l'eau par bassin versant au Québec. À ce titre, il développe et coordonne plusieurs projets et programmes, en plus d'offrir une gamme de services à ses membres.

## MISSION

Rassembler les OBV du Québec afin de favoriser la gouvernance de l'eau dans le cadre de la gestion intégrée de l'eau par bassin versant 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 OBV au Québec.
- Représenter les OBV auprès des instances nationales, provinciales et internationales et des autres partenaires impliqués dans la gestion concertée de l'eau.
- Défendre les intérêts communs des membres.
- Favoriser l'échange d'information entre les 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 PDE des OBV.
- Développer et coordonner des programmes destinés aux membres réguliers.
- Développer des services pour les membres réguliers.

## Le réseau, en chiffres

**40** organismes  
de bassins versants

**260**  
employés

**800**  
acteurs de l'eau impliqués sur  
les tables de concertation

## Conseil d'administration

**Caroline Brodeur**, présidente  
**John Husk**, 1<sup>er</sup> vice-président  
**Simon Massé**, 2<sup>e</sup> vice-président  
**Marc Fafard**, secrétaire-trésorier  
**Michel Chouinard**, administrateur  
**Denise Cloutier**, administratrice  
**Karine Dauphin**, administratrice  
**Michel Grégoire**, administrateur  
**Mathieu Madison**, administrateur

\* Est absent sur la photo: Michel Chouinard



## Permanence



**Antoine Verville**,  
directeur général



**Marie-Hélène Gendron**,  
directrice des opérations



**Nancy Dionne**,  
directrice générale  
par intérim



**Guillaume Bourget**,  
directeur des opérations  
par intérim



**Caroline Gagné**,  
chargée des  
communications



**Marc-André Demers**,  
animateur de com-  
munauté de pratique  
- Rés-Alliance



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



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



**Marco Allard**,  
coordonnateur  
milieu agricole



**Aglaé Landry-Boisvert**,  
agente de projets et  
des communications



**Héloïse Fernandez**,  
chargée des  
communications



**Jean-Philippe Baril-Boyer**,  
chargé de projets -  
programme  
Affluents Maritime



**Hadrien Paquet**,  
charge de projets -  
secteur municipal



**Alison Thieffry**,  
coordonnatrice du  
Grand forum des  
communautés résilientes

## Contractuels, stagiaires et bénévoles

---

Jérôme Spagiari, Contractuel Grand forum des communautés résilientes

Mamadou Sow, stagiaire - projet Analyse coûts-avantage

Mélissa Pimentel, stagiaire en droit

Guillaume Racine, stagiaire milieux humides

Philippe Côté, stagiaire milieux humides

Arnaud Gane, stagiaire Rés-Alliance

Romain Cabera, stagiaire Rés-Alliance

Romane Helm, stagiaire Rés-Alliance

**1100** heures investies  
bénévolement par le CA

**2300**  
heures investies par  
des stagiaires bénévoles

**100 000 \$**  
valeur en nature

# Rapport d'activités

## REPRÉSENTER LES ORGANISMES DE BASSINS VERSANTS

**Mémoires, avis et commentaires du ROBVQ publiés cette année et disponibles en ligne sur le site Internet du ROBVQ:**

### **JUILLET 2018**

Mémoire du Regroupement des organismes de bassins versants du Québec sur le projet de règlement sur la compensation pour l'atteinte aux milieux humides et hydriques

### **AOÛT 2018**

Avis du Regroupement des organismes de bassins versants du Québec sur les projets de règlements sur les hydrocarbures

### **SEPTEMBRE 2018**

Analyse comparative du Regroupement des organismes de bassins versants du Québec sur le règlement portant sur la compensation pour l'atteinte aux milieux humides et hydriques et son projet initial

## Représentations lors d'événements

### **11 AVRIL 2018**

Colloque annuel de l'AGRCQ | Gouvernance locale des risques d'inondations

### **19 AVRIL 2018**

Commission permanente sur l'aménagement du territoire, l'agriculture et l'environnement de la FQM | Gestion intégrée des risques d'inondations: Pistes de solutions pour sa mise en oeuvre au Québec

### **25 AVRIL 2018**

Forum Les Rendez-vous de l'Atlas | Loi sur la conservation des milieux humides et hydriques: la collaboration entre les intervenants

### **20 AU 26 MAI 2018**

Mission au Mexique menée par l'École des technologies supérieures, le Consortium Ouranos et le ROBVQ dans le cadre du projet « Complémentarité et diversité Québec-Mexique en matière de gestion de l'eau dans le contexte des changements climatiques: impacts sur les régimes hydriques et prise de décision en adaptation »

### **7 JUIN 2018**

Célébration des 35 ans de la Corporation de l'Aménagement de la Rivière l'Assomption (CARA)

### **11 JUIN 2018**

Présentation à la TCR de Québec | De l'action individuelle au dialogue territorial: stratégies et bonnes pratiques pour intégrer différentes perspectives dans des projets en gestion de l'eau

### **30 JUIN**

Festival Virage | Quelle est la place du citoyen dans la protection et la mise en valeur de l'eau au Québec?

### **21 AOÛT 2018**

Atelier CRSH - Classification des écosystèmes aquatiques d'eau douce | Table ronde

### **9 OCTOBRE 2018**

McGill University | The Quebec Basin Organizations: Working over 15 years on the direct involvement of civil society in water management planning and actions



**16 OCTOBRE 2018**

Soirée d'information citoyenne sur les changements climatiques à Coaticook

**1<sup>ER</sup> NOVEMBRE 2018**

Journée d'échange sur les inondations au Québec du Bureau d'Assurance du Canada – Les travaux des OBV du Québec pour soutenir l'adaptation et renforcer la résilience des collectivités face aux inondations

**30 JANVIER 2019**

Atelier de consultation du MELCC sur le programme de restauration des milieux humides et hydriques

**18 FÉVRIER 2019**

Table ronde de CentrEAU (Université Laval) | Villes et communautés résilientes face aux changements climatiques

**26 FÉVRIER 2019**

Forum sur les plans régionaux des milieux humides et hydriques | Portrait et diagnostic (Panel)

**15 MARS 2019**

Symposium du GRIL | Les OBV du Québec et la gestion intégrée de l'eau par bassin versant

**30 MARS 2019**

CREDIL | Gestion de l'eau et adaptation aux changements climatiques



## Présence médiatique

### 18 AVRIL 2018

35 M\$ de plus sur cinq ans pour appuyer la gestion intégrée de l'eau

### 1<sup>er</sup> JUIN 2018

En juin, célébrons ensemble l'eau, notre patrimoine collectif

### 27 JUIN 2018

Stratégie québécoise de l'eau 2018-2030 - Les OBV du Québec s'engagent et invitent tous les acteurs de l'eau à s'y rallier!

### 9 JUILLET 2018

Projet de règlement sur la compensation pour l'atteinte aux milieux humides et hydriques - Les OBV du Québec souhaitent que l'objectif d'aucune perte nette reste prioritaire

### 19 JUILLET 2018

Modernisation du régime d'autorisation environnementale - Le ROBVQ soutient la mise en place de tables de cocréation sectorielles et s'engage à y participer

### 23 JUILLET 2018

3 M\$ pour protéger les affluents du fleuve Saint-Laurent

### 12 SEPTEMBRE 2018

Élections provinciales 2018  
Le ROBVQ dévoile son analyse des engagements pour l'eau des principaux partis et sa liste de 5 priorités

### 16 OCTOBRE 2018

21<sup>e</sup> Rendez-vous des OBV: Les OBV du Québec réunis à Rivière-du-Loup pour échanger sur les cours d'eau

### 18 OCTOBRE 2018

Le ROBVQ félicite et offre sa collaboration à la nouvelle ministre de l'Environnement pour faire de l'eau une priorité nationale

### 5 NOVEMBRE 2018

Eautrement | Participation à un enregistrement vidéo sur la gestion de l'eau à l'échelle du bassin versant - Épisode 7: Quand la politique s'en mêle

### 11 MARS 2019

Lancement des inscriptions du Grand forum des communautés résilientes



Conférence de presse pour annoncer le financement du programme Affluents Maritime avec monsieur le ministre Jean D'Amour



## Le ROBVQ et les OBV du Québec sur les réseaux sociaux... quelques chiffres

**1500** f  
abonnés Facebook

**58** vidéos publiées  
sur YouTube

**594**  
abonnés Twitter

**166**  
abonnés sur Instagram

Le ROBVQ  
maintenant sur  
LinkedIn

# DÉVELOPPER ET COORDONNER DES PROGRAMMES

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

Un premier programme de financement pour la mise en oeuvre des plans directeurs de l'eau (PDE) a vu le jour en 2018. Le Programme *Affluents Maritime* finance des projets répondant à la fois aux objectifs des PDE et à ceux de la Stratégie Maritime du Québec en matière de protection des écosystèmes du territoire maritime.



Ce partenariat entre le ROBVQ et le Secrétariat à la Stratégie maritime, qui finance le programme, offre le premier coup de pouce tant attendu par les organismes de bassins versants pour la mise en oeuvre des actions des PDE. Le programme vise également une meilleure intégration de la dynamique fleuve-affluents, en ciblant en amont, des actions qui auront un impact en aval, dans le fleuve Saint-Laurent, notamment.

Les projets financés dans le cadre de ce programme seront réalisés dès le printemps 2019 et se poursuivront jusqu'en mars 2020.





# RASSEMBLER LES ORGANISMES DE BASSINS VERSANTS

## Forum sur les plans régionaux des milieux humides et hydriques

La dernière année aura été l'occasion pour le ROBVQ de collaborer avec cinq de ses partenaires pour organiser le Forum sur les plans régionaux des milieux humides et hydriques, qui a eu lieu à Québec les 26 et 27 février 2019. En partenariat avec l'Association des aménagistes régionaux du Québec, l'Association des gestionnaires régionaux de cours d'eau du Québec, le ministère de l'Environnement et de la lutte contre les changements climatiques, le Regroupement national des conseils régionaux de l'environnement et Stratégies Saint-Laurent, le ROBVQ a participé à l'organisation de ce forum qui a réuni près de 400 intervenants issus des milieux communautaire, économique et municipal. Lors de cet événement, les participants ont eu l'occasion de discuter de l'application de la récente Loi concernant la conservation des milieux humides et hydriques.

Le nouvel outil de planification devant être produit par les municipalités régionales de comté (MRC) d'ici 2022 était au centre des discussions, de même que la nécessaire concertation de l'ensemble des acteurs de l'eau pour mener à bien cette démarche. Lors de ces journées, les organismes de bassins versants (OBV) du Québec ont d'ailleurs pu démontrer à maintes reprises les rôles qu'ils pourraient jouer pour soutenir les MRC dans leur mandat.



## Les Rendez-vous des OBV

Chaque année, le ROBVG organise un à trois Rendez-vous des OBV. Ces événements sont, pour les employés et les administrateurs de notre vaste réseau, l'occasion d'approfondir leurs connaissances en assistant à des conférences et en participant à des formations sur le terrain, d'échanger sur le thème de l'eau et de sa saine gestion et de réseauter avec les acteurs du milieu.

### 20<sup>e</sup> Rendez-vous des OBV : Hydrologie forestière et conservation des milieux humides et hydriques

Le 20<sup>e</sup> Rendez-vous des OBV avait lieu les 5 et 6 juin 2018 à la Forêt Montmorency. Lors de cette édition, les participants ont eu l'occasion d'en apprendre davantage sur l'hydrologie forestière et la conservation des milieux humides et hydriques. Les notions de base sur l'hydrologie forestière et l'utilisation du LiDAR propre au milieu ont été abordées de même que les pratiques d'intervention en forêt privée, le règlement sur l'aménagement durable des forêts du domaine de l'État, les techniques de délimitation des milieux humides et le nouveau cadre réglementaire pour la conservation des milieux humides et hydriques.



20<sup>e</sup> Rendez-vous des OBV – Forêt Montmorency

### 21<sup>e</sup> Rendez-vous des OBV : Dynamiques naturelles et géomorphologiques des cours d'eau

Du 17 au 19 octobre, se tenait à Rivière-du-Loup, le 21<sup>e</sup> Rendez-vous des OBV qui portait sur le comportement des cours d'eau. Les conférences portaient, entre autres, sur les dynamiques naturelles et géomorphologiques des cours d'eau et la conservation, la restauration et l'entretien des cours d'eau. De plus, ce fut l'occasion pour les OBV de discuter des rôles qu'ils peuvent jouer en matière de gestion des risques d'inondation et de délimitation des zones inondables.



21<sup>e</sup> Rendez-vous des OBV – Rivière-du-Loup



21<sup>e</sup> Rendez-vous des OBV – Rivière-du-Loup

# SOUTENIR LE DÉPLOIEMENT DE LA GESTION INTÉGRÉE DES RESSOURCES EN EAU PAR DES PROJETS

## Brigade PDE

L'année 2018 a été marquée par une augmentation du financement statutaire du ROBVQ, ce qui aura permis le retour de son programme principal de soutien aux membres : la Brigade PDE. La Brigade PDE vise à offrir un soutien technique aux organismes de bassins versants du Québec (OBV) dans l'élaboration et la réalisation de leur plan directeur de l'eau (PDE).

En 2018, ce programme aura notamment permis la tenue de sept rencontres régionales d'accompagnement des OBV à travers le Québec pour favoriser les échanges entre OBV, consulter ces derniers sur de nouveaux mandats et livrables et discuter d'enjeux actuels en gestion de l'eau au Québec.



Rencontre régionale PDE - Beloeil

## Base de données pour le suivi de la gestion intégrée des ressources en eau

Depuis plusieurs années déjà, le ROBVQ milite pour le développement d'un outil efficace de suivi de la gestion intégrée des ressources en eau (GIRE) au Québec. Cette dernière année, le ROBVQ a obtenu du financement du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC) pour développer, d'ici 2021, une base de données qui permettra de faire un suivi efficace de la mise en oeuvre de la GIRE au Québec, notamment en permettant le suivi des plans d'action des PDE et des plans de gestion intégrée régionaux ainsi que des engagements des différents acteurs de l'eau.

La première phase de ce projet en 2018-2019 aura permis de mettre au point le prototype initial développé par le ROBVQ et de consulter les OBV et les organismes coordonnateurs des TCR sur leurs besoins en lien avec cet outil. En effet, le 25 février 2019, se tenait à Québec, une journée de coconstruction avec les OBV et les TCR. Les informations récoltées lors de cette journée serviront de base de travail pour la planification des deux prochaines années de développement de la base de données.



Rencontre de coconstruction sur la base de données pour le suivi de la GIRE - Québec



## Rés-Alliance

La Rés-Alliance est une communauté de pratique en adaptation aux changements hydroclimatiques. Elle a pour objectif d'assurer un transfert de connaissances et un partage d'expériences entre les différentes collectivités qui doivent s'adapter aux nouvelles réalités climatiques qui affectent la gestion des ressources en eau.

Les collectivités de huit territoires se sont engagées à titre de « collectivités leaders » dans la Rés-Alliance. Accompagnées de leur OBV, elles travailleront, jusqu'en 2020, à mettre sur pied un plan d'adaptation aux changements hydroclimatiques en fonction des problématiques spécifiques les affectant. La démarche poursuivie permettra aux autres collectivités adhérant à la Rés-Alliance de s'inspirer du travail réalisé.



Cette année, les collectivités leaders ont travaillé à réaliser leur diagnostic, soit à identifier les risques, évaluer les vulnérabilités actuelles, réaliser un exercice de prospective et identifier les vulnérabilités futures. De plus, les huit communautés leaders ont complété leur plan d'adaptation. Au cours de la prochaine année, elles entameront la mise en oeuvre des plans élaborés.

La Rés-Alliance est un projet financé par le Fonds vert dans le cadre d'Action-Climat Québec, un programme du MELCC découlant du Plan d'action 2013-2020 sur les changements climatiques.

**278** abonnés à l'infolettre de la Rés-Alliance

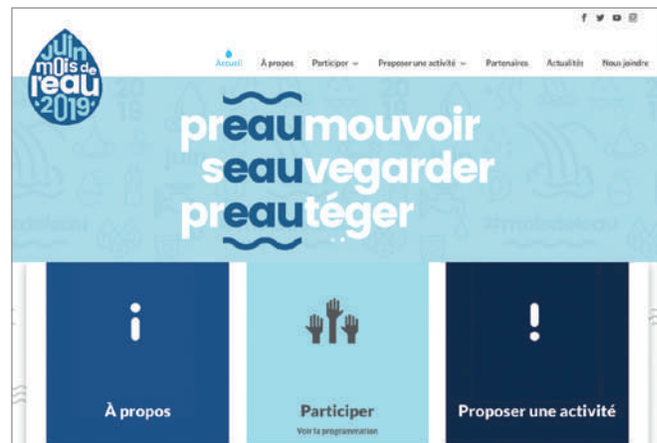
**27** communautés impliquées



## Juin, Mois de l'eau

Depuis 2017, le mois de juin est officiellement le Mois de l'eau au Québec. Ce statut permet aux OBV de sensibiliser la population québécoise aux enjeux de l'eau et de l'inciter à participer à la protection de cette ressource.

Pour ce faire, le ROBVQ a mis en place, pour le mois de juin 2018, une plateforme web visant à informer la population des activités publiques relatives à la protection de l'eau ayant lieu aux quatre coins du Québec durant ce mois. Le ROBVQ a également réalisé quatre vidéos, dont un message gracieusement offert par l'humoriste, animateur et scientifique Boucar Diouf. Le ROBVQ, avec le soutien des OBV du Québec, a aussi diffusé de nombreuses publications sur les réseaux sociaux et les médias traditionnels durant cette période. Enfin, des outils promotionnels (affiches et macarons) ont été distribués aux OBV du Québec pour faire connaître le mois de l'eau.



**58** activités publiques annoncées sur la plateforme

**19 542** vue des vidéos diffusés

**4 500** macarons et

**200** affiches distribuées

**23** gazouillis et **66**

publications Facebook publiés par le ROBVQ

## Analyse coûts-avantage de l'adaptation aux inondations

En collaboration avec Ouranos et Ressources naturelles Canada, le ROBVQ assure, avec le soutien de trois OBV, le volet de mobilisation et d'animation des communautés du projet Analyse coûts-avantage de l'adaptation aux inondations. Ce projet vise à outiller les collectivités aux prises avec des problématiques d'inondations riveraines à l'aide de l'analyse économique de l'ensemble des coûts et avantages de diverses solutions d'adaptation. Les trois territoires étudiés sont la Municipalité de Compton dans le bassin versant de la rivière Saint-François, la Ville de Beauceville dans le bassin versant de la rivière Chaudière et plusieurs territoires isolés du bassin versant de la rivière Jacques-Cartier.



## Documentation des inondations

Dix-sept OBV se sont rendus sur les zones inondées de leur territoire au printemps 2019 pour récolter des données sur les épisodes de crues. Ils ont ainsi identifié et géoréférencé les hauteurs d'eau atteintes lors de la crue et les impacts engendrés par celle-ci. Ces démarches ont été réalisées dans le cadre d'un projet de recherche en collaboration avec l'Université Laval, le ministère de la Sécurité publique et le ROBVQ.

Le projet, qui s'étendra jusqu'à 2020, a pour objectif de développer et tester un protocole de documentation des inondations d'importance se produisant au Québec et structurer un réseau pour récolter les données. Le ROBVQ, avec le soutien des OBV, collabore d'ailleurs au développement du protocole, notamment en définissant les paramètres à documenter, le niveau d'expertise nécessaire, etc. Le protocole devrait être terminé au printemps 2020.

Le ROBVQ collabore aussi avec l'Université de Montréal au développement d'une base de données géographique et d'une plateforme de saisie automatique, de validation et de visualisation des données produites.



## Projet pilote en agroenvironnement

Dans le cadre de la Stratégie québécoise de l'eau, le MELCC souhaite réaliser un projet pilote en milieu agricole sur un petit bassin versant, dans le but de démontrer les bénéfices liés à l'amélioration des pratiques agricoles et agroenvironnementales. Le ROBVQ a collaboré avec le MELCC dans la dernière année afin de définir les critères de sélection du territoire où sera réalisé ce projet dans les prochaines années. Le ROBVQ a également mobilisé les intervenants régionaux de territoires potentiels et évalué l'admissibilité de leur bassin versant pour soumettre leur candidature au MELCC.

Le territoire sera sélectionné au début de la prochaine année, puis pour les quatre années subséquentes, un maximum de mesures sera mis en oeuvre pour valider leur efficacité pour améliorer la santé de l'écosystème aquatique d'un bassin versant fortement dégradé par les activités agricoles.

En lien avec ce projet, le ROBVQ a également obtenu le mandat du MELCC de solliciter les OBV du Québec et ses partenaires nationaux qui oeuvrent en conservation pour dresser le portrait de la situation au Québec en ce qui a trait à l'utilisation de la servitude de conservation en milieu agricole. Les résultats de cette analyse devraient permettre d'évaluer la pertinence de ce mécanisme pour conserver des milieux d'intérêt écologique en milieu agricole.



## Formations RPEP

Au cours des mois de janvier à mars 2019, le ROBVQ a tenu une série de formations adaptées aux OBV concernant le Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection (RPEP). Celles-ci ont permis aux OBV participants d'acquérir les connaissances administratives, techniques et théoriques nécessaires pour effectuer les analyses de vulnérabilité des sources d'eau potable du Québec et être en mesure de fournir au MELCC les livrables attendus.

Les OBV du Québec seront ainsi mieux outillés pour soutenir les municipalités qui doivent rendre ces analyses. Ayant eu lieu sous différentes formes : webinaires, formations théoriques et ateliers, ces formations ont permis aux participants de mieux cerner les méthodologies spécifiques à chacune des portions du RPEP et de son guide de mise en place.

## Le Répert'eau

Le Répert'eau est un répertoire de bonnes pratiques municipales en gestion de l'eau. À ce jour on y compte 184 bonnes pratiques qui peuvent être consultées dans leurs détails. 268 personnes sont également abonnées aux alertes automatiques.

**184** bonnes pratiques  
sur le Répert'eau

**268** abonnés

# SERVICES RÉGULIERS AUX MEMBRES

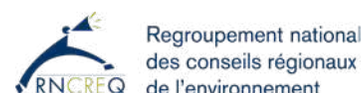
En plus de ses projets et programmes, le ROBVQ offre une gamme de services à ses membres dans le cadre de ses activités régulières :

- location d'un kiosque pour faciliter la représentation des organismes de bassins versants;
- commande de dépliants en ligne;
- alimentation du site Internet Aspects Lég'EAUx;
- accès aux données géomatiques;
- publication du bulletin d'information Le Tempo.
- Etc.

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

Environnement  
et Lutte contre  
les changements  
climatiques

Québec 









# ROBVQ

Regroupement des organismes  
de bassins versants du Québec

870, avenue De Salaberry, bureau 106  
Québec (Québec) G1R 2T9

Téléphone: 418 800-1144  
Télécopie: 418 780-6666

