

2017-2018 est une année de transition pour le ROBVQ et les OBV du Québec. L'entente de financement statutaire conclue pour 5 ans avec le MDDELCC tire à sa fin et la planification stratégique du ROBVQ se terminait le 31 mars dernier. Qui plus est, la notion de bassin versant est au cœur de plusieurs avancées réglementaires et légales récentes (refonte de la Loi sur la qualité de l'environnement, adoption du règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection, adoption de la Loi concernant la conservation des milieux humides et hydriques [LCMHH], etc.) Les OBV du Québec sont également interpellés directement dans le guide d'élaboration des analyses de vulnérabilité des sources d'eau potable et dans la LCMHH. De plus, les inondations du printemps 2017 ont permis de replacer l'approche de gestion par bassin versant au cœur des débats publics.

**C'est dans ce contexte que ce lac-à-l'épaule vise d'abord à se doter de consensus sur les rôles que souhaitent jouer les OBV sur chacun de ces sujets, ainsi qu'à établir les orientations stratégiques qui guideront le développement des activités durant les prochaines années (en termes de : représentation des OBV, développement de services, partenariats, projets).**

13:00 Accueil des participants

## SALLE OUTARDES

### OUVERTURE

- Mot de bienvenue** | Jean-Paul Raïche, premier vice-président, ROBVQ
- 13:30 **Mise en contexte des échanges** | Antoine Verville, directeur général par intérim, ROBVQ
- Mot d'ouverture** | Marie-Claude Théberge, directrice générale des politiques de l'eau, MDDELCC

### GESTION DES INONDATIONS

Les inondations du printemps 2017 ont souligné l'importance de la gestion intégrée de l'eau par bassin versant et de l'aménagement du territoire dans l'atténuation des risques d'inondation et de leurs conséquences. Ce sont d'ailleurs deux des thèmes abordés lors du forum gouvernemental sur les inondations d'octobre 2017 (MDDELCC). À travers le monde, les organisations de bassin jouent divers rôles en termes de prévention, de documentation et de gestion des inondations. L'Université Laval, en collaboration avec le ROBVQ et le ministère de la Sécurité publique (MSP), amorce d'ailleurs un projet visant à développer un protocole de documentation des inondations, en collaboration avec les OBV du Québec. Cet atelier vise à développer un consensus sur les rôles que souhaitent jouer les OBV du Québec en matière de gestion, documentation et prévention des inondations.

- 14:00 **Suivi des constats issus du forum sur les inondations du MDDELCC**  
Antoine Verville, ROBVQ
- 14:10 **Présentation du projet sur la documentation des épisodes d'inondation avec le MSP et l'Université Laval**  
Jérémy Roques, ROBVQ
- 14:20 **Présentation des principales composantes de la gestion des inondations**  
Jérémy Roques, ROBVQ
- Foire aux idées sur les rôles que souhaitent jouer les OBV en matière de gestion des inondations**  
Animé par Antoine Verville, ROBVQ
- 14:25 Pour une durée de 45 minutes, les participants seront amenés à circuler librement à plusieurs tables, traitant chacune d'une composante des plans de gestion des inondations (ex. sensibilisation, documentation, prévention, gestion des risques et vulnérabilités, interventions d'urgence, etc.) Les participants seront invités à proposer des énoncés de rôles que souhaitent jouer les OBV en la matière ainsi qu'à appuyer ou à rectifier les énoncés de leurs collègues. Un secrétaire par table assurera la prise de notes.
- Retour en plénière**
- 15:15 Le secrétaire de chaque table présentera les principaux énoncés recueillis. Ces énoncés seront ensuite affichés au mur et les participants auront jusqu'à 18h20 pour aller identifier leurs priorités pour les mandats des OBV à l'aide d'autocollants. Les résultats seront projetés en fin de lac-à-l'épaule, à 19h30.
- 15:30 **Pause santé**

## ACCÈS AUX DONNÉES

### **Présentation et discussion sur les nouveautés en matière d'accès aux données**

*Jean-François Ricard et Simon Pineault, MDDELCC*

15:50

Plusieurs nouvelles informations sont ou seront rendues accessibles aux OBV dans les prochains mois : les données sur les rejets des eaux usées municipales et les débordements (SOMAEU), les rejets d'eaux usées industrielles, les charges en phosphore, les eaux souterraines, etc. Ces données seront rendues disponibles via de nouveaux outils de partage ou des améliorations aux outils existants : un atlas interactif web, un portail des connaissances sur l'eau, un outil de traçage de bassin versant à la demande, etc. Des travaux sont aussi en cours pour rendre accessibles de nouvelles données : nouveautés ACRIGéo, gestion des prélèvements, etc.

Au cours de cet atelier, les représentants du MDDELCC présenteront les travaux réalisés, ceux en cours et ceux à venir quant au partage des données et des connaissances sur l'eau.

## CONSERVATION DES MILIEUX HUMIDES ET HYDRIQUES

La nouvelle loi sur la conservation des milieux humides et hydriques attribue aux OBV certains rôles en appui au développement des plans régionaux de milieux humides et hydriques par les MRC. Ces rôles consistent notamment à proposer des objectifs de conservation dans les PDE et à accompagner les MRC dans le choix de milieux humides et hydriques à protéger, à restaurer ou à créer à l'échelle du bassin versant. Cet atelier vise à préciser les rôles que souhaitent jouer les OBV en la matière et leurs besoins afin de bien jouer ces rôles.

16:35

### **Retour sur les nouveautés proposées par la LCMHH**

*Antoine Verville, ROBVQ*

16:40

### **Objectifs de conservation, démarche et critères de priorisation des milieux humides: état de situation**

*Andréanne Blais, CRE Centre du Québec*

16:55

### **Pistes de réflexion pour les thèmes abordés lors du world café**

*Andréanne Blais et Antoine Verville*

#### **World café**

*Animé par Antoine Verville, ROBVQ*

17:00

Lors de ce world café, les participants seront invités à se répartir en cinq tables thématiques et à contribuer au développement de bases communes pour la réalisation des mandats qui sont dévolus aux OBV en vertu de la LCMHH. Une rotation des participants sera orchestrée afin que chacun puisse contribuer aux cinq thématiques ciblées, soit: (1) le développement d'objectifs de conservation par bassin versant, (2) l'identification de lieux destinés à la conservation par bassin versant, (3) l'identification de lieux destinés à la restauration et à la création par bassin versant, (4) l'appui à la mise en oeuvre des plans de conservation par les MRC et (5) les contraintes à la mise en oeuvre des rôles attribués aux OBV par la LCMHH. Les conclusions de ce world café seront acheminés sous forme de rapport aux participants.

17:55

### **Conclusion et développement d'un modèle de formation pour les OBV**

*Andréanne Blais et Antoine Verville*

18:00

### **Pause et arrivée du buffet**

## ACCOMPAGNEMENT DES MUNICIPALITÉS POUR LA PROTECTION DES SOURCES

Le règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection (RPEP) exige des municipalités qu'elles élaborent des études de vulnérabilité des sources d'eau potable. Le guide de réalisation d'une étude de vulnérabilité stipule que les OBV peuvent être des partenaires intéressants pour la réalisation de telles études. Plusieurs OBV sont déjà actifs en appui aux municipalités de leur territoire. Cet atelier vise à prendre connaissance des approches mises en oeuvre par ces OBV et à développer des orientations sur les rôles que souhaitent jouer les OBV en matière de protection des sources et leurs besoins pour réaliser ces rôles.

18:20

### **État de situation des démarches de protection des sources et de l'implication des OBV**

*Marc-André Demers, ROBVQ*

18:30

### **Présentations éclaircies de quelques OBV actifs sur le sujet**

*Philippe Dufour (CAPSA), Marie-André Boisvert (OBV du Chêne), Karine Dauphin (COPERNIC) et Elsa Dufresne-Arbique (COBAMIL)*

19:00

### **Discussion en plénière avec prise de notes en simultanée**

*Animé par Antoine Verville, ROBVQ*

*Prise de notes par Marc-André Demers*

Cette discussion portera sur les rôles que souhaitent jouer les OBV en matière de protection des sources, leurs besoins pour réaliser ces rôles et leurs attentes envers le ROBVQ.

19:30

## PROJECTION DES RÉSULTATS AU SUJET DE LA GESTION DES INONDATIONS ET FIN DU LAC-À-L'ÉPAULE

19:45

### **\*\*\* Retour sur le travail de développement de preuves dans le cadre du projet d'Oléoduc Énergie Est \*\*\***

20:15

*Anna Scheili et Jérémie Roques, ROBVQ et Stratégies Saint-Laurent*