

20, 21 ET 27 OCTOBRE 2020 - WEBDIFFUSION

VERS LES OBV 4.0 : DES INTERVENANTS PORTEURS DE SOLUTIONS

20 octobre 2020

SÉANCE D'OUVERTURE

- 8:50 **Mot de bienvenue** | John Husk, président du ROBVQ
- Mot d'ouverture** | M. Benoît Charette, Ministre du MELCC
- Les OBV du Québec : des intervenants porteurs de solutions** | Réflexions introductives par Antoine Verville, directeur général du ROBVQ

EAUX SOUTERRAINES : PARTIE INTÉGRANTE DE LA GIEBV?

- 9:30 Le cadre de référence destiné aux OBV du Québec précise que « les OBV peuvent prendre en considération non seulement les eaux de surface (...), mais aussi les eaux souterraines ». Pourtant, cet aspect a très peu été développé dans les plans directeurs de l'eau actuellement en vigueur en raison du manque de données, d'expertises et de ressources. Il est donc souhaitable de se questionner sur les meilleures approches afin de renforcer les PDE à cet effet lors de leur mise à jour.

Animé par Julie Grenier, COGESAF

Étude de cas du Schéma directeur de développement durable d'esker | Olivier Pitre, SESAT

État des lieux sur les connaissances sur les eaux souterraines | Anne-Marie Decelles (RQES) et René Lefebvre (INRS)

10:40 **PAUSE**

Comment valoriser les connaissances dans le processus PDE - Le cas du développement d'une démarche participative pour la gestion des eaux souterraines en Estrie | Renaud Delisle, Université Laval

Collaboration COBAMIL-UQAM sur l'esker de Sainte-Thérèse et le lac de Point Zéro | Florent Barbecot (Chaire de recherche en hydrogéologie urbaine, UQAM) et Raphaël Goulet (COBAMIL)

11:00 **Interactions eaux de surface-eaux souterraines**
Marie Larocque, Chaire Eau et conservation du territoire

Discussion sur comment améliorer le contenu des PDE en matière d'eaux souterraines

Roxane Lavoie (Université Laval), Olivier Pitre, Florent Barbecot, Marie Larocque, Renaud Delisle, Anne-Marie Decelles et René Lefebvre.

12:30 **PAUSE DÎNER**

VERS DES PDE UTILES POUR LES MILIEUX MUNICIPAUX

- 14:00 Au fil des ans, une grande variété d'outils de planification territoriale se sont développés en complément aux schémas d'aménagement et de développement (SAD) et aux plans d'urbanisme (PU). Le plan directeur de l'eau en est un, mais on peut aussi penser aux plans de mobilité durable, de gestion intégrée du Saint-Laurent, de développement de la zone agricole, des milieux humides et hydriques, etc. Afin d'assurer la performance de ces « nouveaux » outils de planification territoriale, il apparaît évident qu'ils doivent être conçus afin d'influencer efficacement les SAD et les PU. Pourtant, les PDE actuels ne permettent pas pour le milieu municipal de trouver facilement les informations utiles à leurs responsabilités municipales. **Sous une formule « talk show », l'objectif de cette session est de réfléchir à des améliorations souhaitables aux PDE afin de mieux répondre aux besoins du milieu municipal, la catégorie d'acteurs la plus sollicitée par les PDE des OBV du Québec.**

Animé par Antoine Verville, ROBVQ

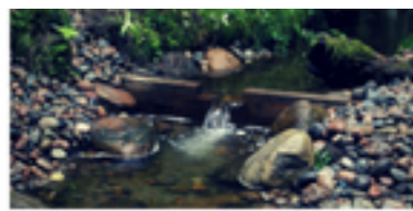
Invités: Caroline Brodeur (CMQ), Cynthia Boucher (AARQ), Francine Trépanier (CARA), Pauline Marquer (ROBVQ), Claude Sauvé (CBJC), Pierre Châteauvert (FQM) et Stéphanie Morin (AGRCQ).

15:45 **Fin de la journée**

ROBVQ

Regroupement des organismes de bassins versants du Québec





20 ET 21 OCTOBRE 2020 - WEBDIFFUSION

VERS LES OBV 4.0 : DES INTERVENANTS PORTEURS DE SOLUTIONS

21 octobre 2020

9:00

CONCERTATION ET MOBILISATION

La concertation au-delà des ZGIEBV

La zone de gestion intégrée de l'eau par bassin versant (ZGIEBV) a été retenue comme échelle d'intervention des OBV du Québec. Or, plusieurs enjeux de l'eau exigent de réfléchir au-delà des ZGIEBV afin d'identifier et de porter des solutions appropriées. C'est le cas notamment de la gestion intégrée du Saint-Laurent ou encore de la gestion transfrontalière. Ce bloc permettra d'aborder deux de ces approches et de discuter des différentes initiatives régionales des OBV.

Vers un plan de gestion intégrée pour la portion québécoise de la rivière des Outaouais | Sébastien Cottinet, ROBVQ et Patrick Émond, MELCC

Coconstruction d'un processus adaptable pour le développement d'un code de conduite de navigation de plaisance raisonnée sur la Lac des Deux Montagnes | Introduction et contexte par Élise Tousignant (CERSÉ), Mathieu Madison (CERSÉ) et Olivier Riffon (UQAC), avec la participation de Raphaël Goulet (COBAMIL)

Micro ouvert sur l'intégration des échelles en gestion de l'eau | Quelles sont les stratégies régionales de concertation que vous avez développées au-delà de vos ZGIEBV?

10:15

PAUSE

10:35

GESTION INTÉGRÉE DES RISQUES D'INONDATION - QUELS RÔLES POUR LES OBV 4.0?

En réponse aux inondations de 2019, le Plan de protection du territoire face aux inondations a été adopté, prévoyant notamment la mise en place de bureaux de projets sur un maximum de 10 bassins versants. Ce bloc permettra donc de discuter de cette approche repensée et préventive des risques d'inondation et des rôles que les OBV pourraient jouer.

Bureaux de projets : quels rôles pour les OBV? | Stéphane Bouchard, sous-ministre adjoint au MAMH

Évaluation des risques d'inondation de la rivière Petite Nation et développement de plans de gestion durable des eaux pluviales Geneviève Gallerand, OBV-RPNS

Les travaux de la CMM sur les inondations : une approche de collaboration avec les OBV pour la caractérisation des risques d'inondation | Nicolas Milot, Communauté métropolitaine de Montréal

12:00

PAUSE DÎNER

13:00

ÉCHANGES ENTRE OBV

Réponse du MELCC aux constats et recommandations du Commissaire au développement durable | Marc Leduc, sous-ministre adjoint au MELCC.

Suivi d'une période de discussion sur les éléments de contenu présentés, animée par le ROBVQ.

14:30

PAUSE

15:00

Séance d'information sur les démarches menant à une prochaine convention et consultation des OBV sur la prochaine génération de PDE | Andréane Chabot et Alex Martin, administrateurs du ROBVQ

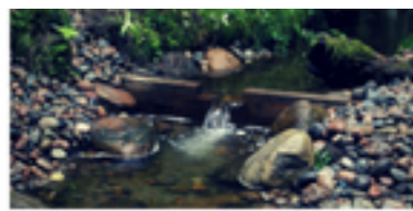
16:30

Fin de la journée

ROBVQ

Regroupement des organismes de bassins versants du Québec





20 ET 21 OCTOBRE 2020 - WEBDIFFUSION

VERS LES OBV 4.0 : DES INTERVENANTS PORTEURS DE SOLUTIONS

27 octobre 2020

9 : 00

GESTION DURABLE DES EAUX PLUVIALES

Gestion des eaux pluviales : au-delà des tuyaux

Présentation d'une vision à l'échelle du bassin versant de la gestion des eaux pluviales et de la collaboration avec Réseau Environnement et des ateliers régionaux. | Sébastien Cottinet, ROBVQ

Code de conception d'un système de gestion des eaux pluviales admissible à une déclaration de conformité | Martin Bouchard-Valentine, MELCC

Discussion sur les rôles et approches des OBV en soutien à la GDEP sur leurs territoires

Animé par Sébastien Cottinet, ROBVQ

10 : 25

PAUSE

10 : 45

GESTION QUANTITATIVE ET MODÉLISATION

Renforcer les compétences des OBV et le contenu des PDE en matière de gestion quantitative des eaux de surface et souterraines

Introduction à la discussion et à l'idée de former un comité conjoint avec le MELCC pour réfléchir à la situation | Antoine Verville et Jérémie Roques, ROBVQ

Discussion sur les thèmes de « Comment voyez-vous l'OBV 4.0 et son PDE en matière de gestion quantitative des eaux de surface et souterraines? » et « Quels usages des outils de modélisation soutiennent cette vision? »

Animé par Antoine Verville et Jérémie Roques, ROBVQ

12 : 00

PAUSE DÎNER

13 : 30

CONCERTATION ET MOBILISATION

Évaluation des stratégies de concertation et de mobilisation des OBV

Que retient-on des démarches récentes du ROBVQ alliant études de cas, consultation des acteurs de l'eau, recherche et communauté de pratiques?

Marie-Hélène Gendron, ROBVQ

Discussion sur le thème de « Comment voyez-vous l'OBV 4.0 en matière de concertation et de mobilisation »?

Animé par Antoine Verville, ROBVQ

15 : 00

Mot de clôture par John Husk, président du ROBVQ

15 : 30

SÉANCE D'ESSAI DU JEU SÉRIEUX DU CERSÉ

Séance d'essai du jeu de carte développé par le CERSÉ en soutien aux exercices de concertation Mathieu Madison (CERSÉ) et Olivier Riffon (UQAC)

Sur inscription seulement.

ROBVQ

Regroupement des organismes
de bassins versants du Québec

