



17-18-19 OCTOBRE 2018

AUBERGE DE LA POINTE • RIVIÈRE-DU-LOUP

MERCREDI 17 OCTOBRE

ACTIVITÉ DÉCOUVERTE en collaboration avec l'OBVAKIR

13:00 **ACCUEIL des participants - Auberge de la Pointe**

13:30 **Départ en autobus - Randonnée et interprétation Parc côtier Kiskotuk**

Exploration de la tourbière restaurée du Bois-des-Bel avec Sandrine Hogue-Hugron, du Groupe de recherche en écologie des tourbières (GRET) & visite guidée du secteur de la rivière Verte ou du marais de Gros Cacouna avec Robert Gagnon, gestionnaire principal du Parc Kiskotuk

17:30 **Retour à l'Auberge de la Pointe**

JEUDI 18 OCTOBRE

8:30 **ACCUEIL des participants**

SALLE DE BAL LA MARÉE ET LE BÉLUGA

MOTS D'OUVERTURE

9:00 **Mots de bienvenue** | Antoine Verville, Directeur général, ROBVQ, Rémi Pelletier, Président, & Véronique Dumouchel, Directrice générale, Organisme de bassins versants de Kamouraska, L'Islet et Rivière-du-Loup (OBVAKIR)

CARTOGRAPHIE DES ZONES INONDABLES, MODÉLISATION ET RÔLE DES OBV

Suite à l'adoption du Plan d'action en matière de sécurité civile relatif aux inondations et de la Stratégie québécoise de l'eau, plusieurs projets de cartographie des zones inondables, utilisant des technologies de modélisation variées, sont en cours d'implantation au Québec par le Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC), les communautés métropolitaines et les MRC. Ce bloc de conférences vise notamment à faire le point sur ces projets et à discuter des rôles des OBV dans leur réalisation.

9:30 **Suivi de la mise en place des 47 recommandations du ROBVQ en matière de gestion intégrée des risques d'inondation** | Simon Massé, 2^e vice-président, ROBVQ

10:00 **Pause**

10:30 **INFO-Crue : vers un Québec plus résilient** | Audrey Lavoie, Direction de l'expertise hydrique, MDDELCC

De la délimitation des zones inondables à la gouvernance des risques : rôle des modèles et de la GIEBV | Michel Leclerc, Hydrologue cadre, MRC Argenteuil, Deux-Montagnes et Vaudreuil-Soulanges

12:00 **DINER** [Restaurant L'Espadon]

DYNAMIQUES NATURELLES ET MORPHOLOGIQUES DES COURS D'EAU

Les connaissances en matière d'hydrogéomorphologie revêtent une importance particulière pour bien comprendre les dynamiques naturelles des cours d'eau et pour mieux évaluer le type d'intervention à privilégier lorsqu'il est question de restauration, d'entretien et de conservation. Le développement de cette compétence au sein des OBV est également crucial dans un contexte de soutien aux MRC pour l'élaboration de plans régionaux des milieux humides et hydriques. Aussi, les caractéristiques hydrogéomorphologiques des cours d'eau pourraient servir de bases pour l'élaboration de priorités en matière de conservation de ces derniers. Ce bloc de conférences vise à aborder les connaissances et outils actuels et à explorer les opportunités de développement avec le soutien des OBV.

13:00 **Géomorphologie et outils d'analyse des dynamiques fluviales** | Thomas Buffin-Bélanger, Professeur, Université du Québec à Rimouski

Rôle des bois morts dans la restauration de la dynamique morphologique des cours d'eau | Maxime Boivin, Professeur, Université du Québec à Chicoutimi

14:10 **Pause**

14:40 **L'Indice de qualité morphologique (IQM) appliqué à la conservation et à la restauration des cours d'eau** | Sylvio Demers, Agent de recherche, Université du Québec à Rimouski

Les unités écologiques aquatiques (UEA) : outils de cartographie et de caractérisation des habitats aquatiques | Daniel Blais, Direction générale de la conservation de la biodiversité, MDDELCC

Discussions : documenter l'IQM au sein des UEA pour se donner des priorités de conservation ? | Animées par Antoine Verville, Directeur général, ROBVQ

TERRASSE OU SALLE PANORAMIQUE LE RIVIÈRA

17:00 **COCKTAIL**

Allocution spéciale - visite du président du Réseau des organisations de bassin d'Amérique du Nord (ROBAN) | Manuel Gómez, Président (Gerente de Consejos de Cuenca, CONAGUA)

PERGOLA PERGOLA CHAUFFÉE OU SALLE PANORAMIQUE

21:00 **SOIRÉE FEU DE CAMP & CHANSONNIERS**



VENDREDI 19 OCTOBRE

7:00 **Jogging matinal** | Avec Karine Dauphin, Directrice, COPERNIC

SALLE DE BAL LA MARÉE ET LE BÉLUGA

DES OBV EN ACTION en matière d'adaptation aux changements climatiques

9:00 **Prise en compte de l'espace de liberté de la rivière Mastigouche dans les outils d'urbanisme en vue de l'adaptation aux changements climatiques** | Delphine Deléglise, Recherche et chargée de projet, Agir Maskinongé

Canicule 2018...Plus que préoccupante pour nos cours d'eau ! | Jean-Pierre Gagnon, Directeur général, OBV Zone Bayonne

L'influence des changements climatiques et du réchauffement planétaire dans notre gestion de l'eau | Jérémie Caron, Conseiller stratégique et scientifique, OBV Côte-du-Sud

CLASSIFIER POUR PRIORISER LES COURS D'EAU

Outil de classification et de priorisation des cours d'eau | Maude Benny Dumont, Analyste SIG et données de conservation, Conservation de la nature Canada

10:30 **Pause**

VISION STRATÉGIQUE

Avec la Stratégie québécoise de l'eau, le gouvernement donne au Québec une vision et des orientations claires en matière de gestion de l'eau. À titre de partenaires privilégiés du celui-ci pour la mise en oeuvre de la gestion intégrée des ressources en eau, les OBV du Québec et le ROBVQ peuvent agir en soutien à cette mission. Ce bloc vise à préciser les orientations gouvernementales et leur avancement et à discuter de la planification stratégique du ROBVQ qui s'inscrit en complémentarité à la Stratégie québécoise de l'eau.

11:00 **Stratégie québécoise de l'eau** | Nancy Blanchette, Direction des politiques de l'eau, MDDELCC

Planification stratégique du ROBVQ 2018-2023 | Caroline Brodeur, Présidente & Antoine Verville, Directeur général, ROBVQ

12:00 **DINER** [Restaurant L'Espadon]

GESTION OPÉRATIONNELLE : NOUVEAUX MANDATS, ATTENTES ET OBLIGATION DE RÉSULTATS

La dernière année a été riche en annonces importantes pour le cheminement de la GIRE au Québec: financement accru des OBV, Stratégie québécoise de l'eau, premier programmes de mise en oeuvre des PDE, implication de nouveaux ministères, etc. Avec ces bonnes nouvelles, viennent aussi des attentes envers les OBV et une obligation de résultats.

13:00 **Présentation synthèse des nouveautés dans les mandats des OBV et des attentes, suivie de discussions** | Direction et membres du CA du ROBVQ

14:00 **Pause**

SALLE DE BAL LA MARÉE ET LE BÉLUGA

ENTRE DIRECTEUR(TRICE)S

14:30 **Atelier de partage d'outils de gestion organisationnelle** | Animé par Antoine Verville, Directeur général, ROBVQ

16:00 **Mot de clôture**

SALLE PANORAMIQUE LES PÈLERINS

ENTRE ADMINISTRATEUR(TRICE)S

Formation spécialisée en gouvernance : Développer les capacités adaptatives de son organisation | Pascale Geoffroy, Catalyseur de changement, Sekha

SORTIE TERRAIN

FORMATION TERRAIN SUR L'INDICE DE QUALITÉ MORPHOLOGIQUE (IQM)

Formation en rivière destinée aux chargé(e)s de projets visant à : 1) pratiquer le calcul de l'IQM et 2) réfléchir aux interventions à privilégier en matière de restauration et d'entretien des cours d'eau

Formation (3 heures) | Sylvio Demers, Agent de recherche, Université du Québec à Rimouski, Thomas Buffin-Bélanger, Professeur, Université du Québec à Rimouski, Maxime Boivin, Professeur, Université du Québec à Chicoutimi & Clément Besnard, Professionnel de recherche, Université du Québec à Rimouski

SALLE RIVIÈRE & SORTIE TERRAIN

FORMATION sur le PROTOCOLE DE DOCUMENTATION DES INONDATIONS

Formation théorique et pratique destinée aux chargé(e)s de projets sur le protocole de documentation des inondations développé dans le cadre d'un partenariat avec l'Université Laval et le ministère de la Sécurité publique

Portion théorique abordant les notions de crues et de délaissés, la préparation au déplacement sur le terrain & la théorie sur le marquage - rappel (1 heure 30) | Jérémie Roques, Chargé de projets, ROBVQ

Portion pratique (1 heure) | Jérémie Roques, Chargé de projets, ROBVQ, Marc-André Demers, Animateur de la Rés-Alliance, ROBVQ, Jean-Philippe Baril Boyer, Chargé de projets, ROBVQ, Guillaume Racine & Philippe Côté, Stagiaires, ROBVQ

