

**LUNDI 19 JUIN 2023**

**Sortie découverte – Cap-Tourmente - 13h à 17h**

Préalablement à l'ouverture de l'évènement, le ROBVQ et l'OBV-CM convient les participants le souhaitant à participer à cette activité découverte qui se déroulera sur la réserve nationale de faune du Cap-Tourmente. Lieu de prédilection pour les oiseaux migrateurs, la réserve nationale est constituée de marais, de plaines et de forêts et se trouve à la confluence de l'estuaire supérieur et fluvial du Saint-Laurent. Un itinéraire de balade guidée sera proposé aux participants. L'activité sera surtout un moment d'échange informel entre employés d'OBV.

**Tous** – OBV du Québec et ROBVQ

**MARDI 20 JUIN 2023**

**Mot de bienvenue et ouverture – 9h à 9h20 – Salle 'Noroît'**

Les changements climatiques apportent une nouvelle réalité : celle du manque ou de l'excès d'eau. Associés à la dégradation de la qualité de l'eau, des conflits d'usage en lien avec la précieuse ressource peuvent alors émerger des activités des acteurs de l'eau des secteurs agricole, industriel, municipal, communautaire et des communautés autochtones. Si la notion de « conflit » a généralement une connotation négative, elle peut aussi présenter une opportunité de dynamiser les interactions entre les acteurs du territoire. Ce Rendez-vous des OBV s'inscrit dans ce contexte et se veut un espace de dialogue vers des conditions gagnantes pour une meilleure gestion collective de l'eau.

**Karine Dauphin** - Directrice générale, ROBVQ

**Mathieu Madison** - Président, ROBVQ

**Michel Leclerc** - Président, OBV Charlevoix-Montmorency

**Agnès Grondin** – Député d'Argenteuil et adjointe parlementaire du ministre de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (volets protection de l'eau et biodiversité) - Mot d'ouverture en vidéo

**Atelier collectif : un avant-goût des défis de la médiation – 9h20 à 10h25 – Salle 'Noroît'**

**PAUSE – Salle 'La brise'**

**Conflits pour l'eau : réflexion pour une typologie – 10h45 à 12h00 – Salle 'Noroît'**

La dynamique des usages des ressources en eau, leur disponibilité, les changements climatiques et les intérêts socio-économiques des différents groupes d'utilisateurs sont tous des facteurs pouvant engendrer ou accroître des conflits entre les États ou à l'intérieur d'une société et qui pèsent lourd sur la ressource et sa gouvernance. À travers le monde et au Québec, existe-t-il une typologie des conflits d'usages et comment pourrions-nous les caractériser ?

**Frédéric Lasserre** – Professeur, Université Laval

**DINER – Salle 'Blizzard'**

**Le projet Pakatakan : pour la reconnaissance et la protection de sites naturels sacrés Innus – 13h30 à 14h45 – Salle 'Noroît'**

Le groupe Uapashkuss se définit comme gardiens des sites naturels sacrés Innus. À travers le projet Pakatakan, mené en partenariat avec la Société pour la nature et les parcs (SNAP Québec), Uapashkuss travaille à obtenir la reconnaissance et la protection de huit (8) sites naturels sacrés et des sentiers de portage millénaires qui les relient entre eux. Ces sites naturels sacrés sont situés le long du trajet qu'empruntaient les Innus pour voyager à l'intérieur des terres dans la pratique de leur mode de vie circulaire et afin d'aller à la rencontre du caribou. Ils représentent, entre autres, des lieux de rencontre, de cérémonie, des sépultures et des endroits représentatifs du mode de vie traditionnel Innu. Dans cette présentation, nous allons parler de l'importance des sites naturels sacrés, de notre vision pour leur pérennité et de notre travail pour leur reconnaissance.

**Maikeniss Fontaine** – Ambassadrice UAPASHKUSS en communication et promotion

**Véronique Bussièrès** - Directrice de la conservation bioculturelle, SNAP Québec

**PAUSE – Salle 'La brise'**

**Gestion quantitative des ressources en eau et conséquences économiques – 15h15 à 16h30 – Salle 'Noroît'**

Les conflits d'usages sont souvent associés à des enjeux de disponibilité de l'eau, en quantité ou en qualité. Pour comprendre et éviter ceux-ci, il s'agit d'assurer une bonne planification de la ressource et des territoires et de s'appuyer sur une bonne gouvernance de l'eau afin de permettre l'atteinte des objectifs, notamment économiques, des principaux groupes d'utilisateurs. Ce bloc permettra de réfléchir aux conséquences et conflits associés à l'augmentation de la pression exercée sur la ressource et à l'aggravation anticipée des déficits en eau, en plus de discuter des outils d'aide à la décision à la disposition des acteurs de l'eau au Québec et de travailler à la création de compromis, notamment dans les bassins versants transfrontaliers.

**Isabelle Charron** - Présidente et associée principale, Groupe Ageco

**Laurent Da Silva** - Économiste en changements climatiques, NADA Conseils

**Laurent Bruckmann** – Professionnel de recherche, Université Laval

**17h COCKTAIL – Salle 'Beaupré'**

**19h SOUPER BANQUET – Salle 'Beaugard'**

**Concertation et co-construction pour la gestion des barrages anthropiques – 9h00 à 10h15 – Salle ‘Suroît’**

La présence de barrages est source de multiples conflits. Leur gestion entraîne tout un lot de défis pour les gestionnaires et interpellent de nombreux citoyens, préoccupés ou affectés directement par leurs présences et les impacts des modes de gestion de ces barrages. Trois OBV coordonnent des projets permettant de préciser les problématiques vécues par les usagers d'un bassin versant en lien avec les barrages, ainsi que les défis de gestion pour les propriétaires de barrages. À la recherche de solutions pour implanter une gestion intégrée des barrages, les présentatrices nous partageront leur processus, les défis associés, ainsi que des pistes de solution pour une harmonisation des usages et une conciliation des intérêts de chaque groupe d'acteurs.

**Catherine Frizzle** – Directrice de projets, Conseil de gouvernance des bassins versants de la rivière Saint-François

**Geneviève Gallerand** – Directrice générale, OBV Rouge, Petite Nation et Saumon

**Chanel Ouellette** - Chargée de projet, OBV de la rivière du Nord

**Les approches de cohabitation en territoire éloigné – 9h00 à 10h15 – Salle ‘Noroît’**

Les territoires plus éloignés des milieux densément habités accueillent eux aussi une variété d'activités ayant des impacts sur l'environnement. Ce bloc de présentation abordera d'abord les enjeux associés à la pratique des véhicules hors route, avec des exemples de cas en terres privées et en terres publiques. Nous discuterons ensuite de comment assurer une bonne cohabitation des usages, notamment avec le secteur forestier, pour favoriser la pérennité de la pêche au saumon atlantique.

**Alexandre Rasiulis** - Gestionnaire de programmes, Fondation de la faune du Québec

**Myriam Bergeron** - Directrice générale, Fédération québécoise du Saumon Atlantique et Zecs Québec

**PAUSE – Salle ‘La brise’****Modèles de cohabitation durable entourant les plans et les cours d'eau au Québec – 10h45 à 12h00 – Salle ‘Noroît’**

Le contexte politique et réglementaire encadrant la navigation sur les rivières et les lacs au Québec relèvent de la Loi sur la marine marchande du Canada. Si les municipalités acquièrent le pouvoir de réglementer les activités nautiques sur ceux-ci, elles pourront plus facilement prévenir les comportements nuisibles et préserver l'intégrité écologique des cours et des plans d'eau, ainsi que la quiétude des riverain-e-s et des visiteurs. Néanmoins, il existe déjà plusieurs initiatives réalisées par des groupes d'acteurs qui, ensemble, mettent en place des outils et réussissent à sensibiliser la population et, dans certains cas, à créer un changement de comportement. Les exemples qui seront présentés concernent la rivière Richelieu, le lac Perreault et la rivière Saint-Maurice et abordent chacun différentes stratégies pour favoriser la cohabitation.

**Sylvain Lapointe** - Directeur général, OBV Richelieu | Zone Saint-Laurent (COVABAR)

**Sonja Behmel** - Présidente et directrice générale, WaterShed Monitoring

**Stéphanie Chabrun** - Directrice générale, Bassin Versant Saint-Maurice

**La GIRE et le futur développement minier au Québec 10h45 à 12h00 – Salle ‘Suroît’**

Suite à une présentation du contexte politique et économique encadrant le développement minier au Québec, l'opportunité d'agir et les stratégies que les OBV peuvent développer dans ce contexte seront abordées puis discutées avec l'auditoire.

**Mathieu Madison** - Président, OBV de la rivière du Nord (Abrinord)

**Marc Fafard** - Président, OBV Duplessis (OBVD)

**DINER – Salle ‘Blizzard’****Préparer collectivement la révision des documents d'aménagement des territoires – 13h30 à 14h45 – Salle ‘Noroît’**

Les instances municipales possèdent des compétences et obligations qui sont à l'origine de choix d'aménagement et d'utilisation du territoire pouvant engendrer l'exacerbation de conflits existants ou l'émergence de nouveaux, ou au contraire, pouvant contribuer à les solutionner. Certaines d'entre elles déploient des processus de consultation visant à assurer la pleine participation de leurs partenaires et de la société civile dans la définition d'une approche et d'une stratégie socialement acceptable pour répondre aux exigences et enjeux de l'aménagement du territoire et de la conservation des milieux naturels.

**Antoine Verville** - Directeur de l'aménagement du territoire, du transport et de la mobilité durable, Communauté Métropolitaine de Québec.

**Nacim Khennache** - Coordonnateur du service de la gestion du territoire, MRC Brome-Missisquoi

**Activité terrain – 13h à 17h - Bassin versant de la rivière Sainte-Anne du Nord.**

Les participants seront invités à participer collectivement à une étude de cas spécifique sur le bassin versant de la rivière Sainte-Anne du Nord.

L'activité prendra la forme d'une séance d'information en salle, suivie de deux ateliers pratiques sur le terrain. Les sujets abordés sont liés au plan de protection des prises d'eau potable, mais se concentrent principalement sur la gestion des eaux pluviales et la validation de la cartographie des cours d'eau qui intègre la distinction avec un fossé.

Du covoiturage sera nécessaire.

**Payse Mailhot** - Coordinatrice de projets, OBV Charlevoix-Montmorency

**Hélène Chardin** - Chargée de projets en environnement, OBV Charlevoix-Montmorency

**PAUSE – Salle ‘La brise’****Impliquer le monde agricole dans la planification des ressources pour la durabilité des usages – 15h15 à 16h30 – Salle ‘Noroît’**

L'évolution des systèmes de production agricole et de l'aménagement des terres propres au Québec ont façonné l'hydrologie de nos bassins versants en milieu rural. Le monde agricole est interpellé par un bon nombre d'enjeux de gouvernance de l'eau et de cohabitation de ses usages. Quel que soit l'enjeu ciblé, le succès d'actions communautaires repose avant tout sur l'engagement du milieu, la concertation des intervenants et la complémentarité des accompagnements technique, financier et réglementaire de la production agricole. Le défi demeure avant tout à l'échelle humaine, où « la pensée globale et l'agir local » prennent tout leur sens.

**Aubert Michaud** – Chercheur, OBV de la baie Missisquoi

**JEUDI 22 JUIN 2023****Assemblée générale annuelle du ROBVQ – 9h à 12h – Salle ‘Les Chutes’**

Assemblée générale du ROBVQ pour l'année 2022-2023.

Tous – OBV du Québec et ROBVQ

