



• Prévention des impacts liés aux quantités d'eau d'irrigation prélevés sur le débit de la branche principale du ruisseau Rousse en contexte de

• L'adaptation aux étiages estivaux; de la concertation à l'action ! | **OBV**

• Projet de corridor vert sur la rivière Jacques Cartier | **CBJC, Jonathan**

la rivière Nicolet | COPERNIC, Remi Gaudreau.

Yamaska, Guillaume Ravary-Ouellet

changements climatiques | COBAMIL, Raphaël Goulet

Ricard

La façon dont nous occupons, utilisons et développons nos territoires et nos bassins versants est fortement influencée par des cadres légaux datant parfois de plusieurs décennies. Des lois telles que celles sur l'aménagement et l'urbanisme ou sur la protection du territoire et des activités agricoles ont permis d'organiser le territoire québécois et de bâtir le Québec que nous connaissons. Or, de nouveaux défis ont émergé au fil des dernières décennies. Nous pouvons citer la protection des sources d'eau potable, l'eutrophisation des lacs, l'étalement urbain, l'imperméabilisation des sols, la privatisation des berges, la dégradation des milieux humides et hydriques ou encore les inondations et autres aléas fluviaux. Face à ces enjeux, les notions de gestion par bassin versant, de gestion durable des eaux pluviales, de zéro

Lundi 14 juin 2021	Mardi 15 juin 2021		Mercredi 16 juin 2021	
SÉANCE D'OUVERTURE - 10H À 12H Mot de bienvenue John Husk, président du ROBVQ Un monde aquatique insoupçonné Manuel Año, ProdAqua Engagement et mobilisation pour nos lacs et rivières Jimmy Vigneux, chef de mission, Mission 100 tonnes	SERVICES ÉCOLOGIQUES: AU-DELÀ DE L'IDENTIFICATION DE LEUR VALEUR - 9H30 À 10H30 Sous la formule d'une grande entrevue, nous nous pencherons sur les avantages et les risques de l'identification des valeurs de services écologiques et surtout, sur des applications concrètes envisageables en aménagement du territoire et en gestion de l'eau. John Husk président du ROBVQ Jérôme Dupras Chaire de recherche du Canada en économie écologique, UQO Jean-Philippe Meloche Université de Montréal		CONVERSATION NATIONALE EN URBANISME ET AMÉNAGEMENT DES TERRITOIRES - 9H30 À 10H30 Présentation introductive suivie d'un atelier d'échanges et de discussions Sous la formule « à la une », cet atelier permettra de se projeter en 2030 et de réfléchir aux grands succès en gestion de l'eau issus de la future Stratégie nationale en urbanisme et aménagement des territoires (SNUAT). Cet atelier permettra ainsi aux participants de s'outiller en vue des consultations régionales prévue à l'été dans le cadre de la Conversation nationale en urbanisme et aménagement des territoires. #Parlonsterritoi Alex Martin OBV Yamaska Antoine Verville ROBVQ	
	ANALYSES COÛTS-AVANTAGES DE SOLUTIONS AUX INONDATIONS - 10h45 À 12h00 Au cours des 3 dernières années, Ouranos, avec le soutien du ROBVQ et de deux OBV, a mené un projet d'analyses coûts-avantages de solutions aux inondations. Cette présentation en relatera les travaux et les apprentissages. Ursule Boyer-Villemaire Ouranos	PLAN DE COMMUNICATION DES OBV DU QUÉBEC- 10h45 À 12h00 Atelier d'idéation sur la prochaine phase du plan de communications visant à accroître la notoriété et la crédibilité des OBV du Québec. Céline Schaldembrand et Caroline Ga- gné ROBVQ	LES OCMHH: PUIS APRÈS? - 10h45 À 12h00 Présentation d'ouverture faisant l'inventaire des démarches régionales pour les Plans régionaux des milieux humides et hydriques et des intentions quant à l'utilisation des mises à jour des PDE concernant les Objectifs de conservation des milieux humides et hydriques. Cette présentation sera suivie d'un exercice en formule « world café » ayant pour thème « Maintenant que nous avons des OCMHH, on fait quoi avec? ». Anne-Sophie Néron OBV Saguenay Antoine Verville ROBVQ	SANTÉ DES LACS: QUELS BESOINS POUR LE QUÉBEC? - 10h45 À 12h00 La gestion intégrée des lacs du Québec compte au nombre des thématiques moins bien couvertes par l'actuel plan d'action de la Stratégie québécoise de l'eau. Pourtant, les enjeux sont multiples: espèces envahissantes, accès pour la population, contrôle des embarcations, eutroph sation et algues bleu-vert, etc. Cet atelier visera à répondre à la questio « quels seraient les grandes composantes d'une ambitieuse initiative nationale structurante sur les lacs? » Denise Cloutier, Stéphanie Milot et Sébastien Cottinet ROBVQ
,		,		
ARROUSEL DE PROJETS D'OBV - 13h À 14h30	BUREAUX DE PROJETS INONDATIONS - 13h À 14h30 Atelier de travail visant à structurer le rôle de mobilisation pouvant être joué par les OBV du Québec dans le fonctionnement des bureaux de projets inondations, en cours d'implantation par le MAMH.			
O projets d'OBV seront présentés en 1 minute chacun, puis les partici- ants pourront aller à la rencontre de 5 de ces projets pour des périodes e 15 minutes.				
Brassage de bières de micro-brasserie à l'effigie des rivières du terri-	Présentation introductive suivie d'un atelier d'échanges et de discussions			
toire pour sensibiliser à la protection de l'eau COBAMIL, Raphaël Gou-				
let Websérie pour la sensibilisation à la protection de la ressource et de	Mathieu Madison ROBVQ			
'habitat du poisson COBALI, Delphine De Pierre.			TALK SH'EAU - CONCILIER MILIEUX NATURELS ET AGRICOLES 15h	À 16h15
Projet de restauration de l'habitat de l'omble de fontaine à la tête de la			La pression sur les territoires et activités agricoles est grande. D'un côté, l'étalement urbain et le développement industriel génèrent une empiète ment sur les territoires agricole et de l'autre, l'annexe au Règlement sur les exploitations agricoles impose un gel sur le développement des terri-	
ivière Prévost-Gilbert COBARIC, Raphaël Leblond.			toires agricoles, notamment afin de contrôler les surplus de phosphore.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Popularité croissante de l'animation scolaire « J'adopte un cours d'eau » OBV Yamaska, Lou Paris.			d'eau potable ou l'ambitieux objectif d'aucune perte nette de milieux humides et hydriques portent à croire que certains gains écologiques pour- raient être faits par la restauration de milieux humides ou de cours d'eau en territoire agricole. Malgré toute la pertinence de ces approches, cer- tains les perçoivent comme des empiétements sur le territoire agricole, comme une perte nette en agriculture et l'impossibilité de compenser ce pertes est bien réelle dans plusieurs régions. Ce Talk Sh'eau propose de réfléchir à la conciliation des milieux naturels et agricoles et à des solu- tions pour un nouvel équilibre à l'échelle des bassins versants agricoles.	
Faire converger les opportunités pour la résilience aux changements				
climatiques : l'exemple de Saint-André-d'Argenteuil Abrinord, Mélanie				
_auzon.				
Projet de suivi de la qualité de l'eau des puits privés de la région de la				
Mauricie SAMBBA, OBVRLY et BVSM, Christine Demers, Francis Clé-			Martin Caron, premier vice-président de l'UPA	
ment et Stéphanie Chabrun.			André Pion, président de l'équipe locale du projet Castro	
Restauration des habitats du dard de sable et du fouille-roche gris dans				

5 à 7 réseautage | 16h15 À 17h30

François Potvin, président de l'AGRCQ

Animé par Antoine Verville | ROBVQ

Lors de cette formule 5 à 7, un quizz ludique afin de déterminer le meilleur OBV sera proposé.

Karine Dauphin | COPERNIC et Claude Lefebvre, maire de Baie-du-Febvre et producteur agricole

	Jeudi 17 juin 2021	Vendredi 18 juin 2021	
		DÉJEUNER CAUSERIE ET DÉVOILEMENT DU GAGNANT DU CONCOURS DE PA- NACHE - 8h30 à 9h30 Les informations sur le concours de panache seront fournies aux OBV inscrits à l'évè- nement.	
LA GOUVERNANCE DE VOTRE CA EN 2021: CRÉEZ UNE STRATÉGIE GAGNANTE! - 8H30 À 12H30 Cette formation est limitée à un maximum de 40 personnes. Elle vise à: 1. Situer le dynamisme et la compétence de votre Conseil d'administration 2. Identifier les forces et les défis de gouvernance de votre organisation 3. Mettre en place les meilleures pratiques et des méthodes de travail simples Cette session permettra de découvrir un modèle de gouvernance adapté spécifiquement aux organisations sans but lucratif et à leurs diverses tailles. Elle permettra aussi d'accroître la connaissance de leurs responsabilités et de mieux différencier les principaux rôles d'un Conseil d'administration de celles des opérations dans le but de viser l'harmonie. Les participants pourront: • Échanger sur les principales problématiques et les défis des CA d'aujourd'hui; • découvrir les 5 principes qui devraient guider les administrateurs; • parcourir 18 pratiques reconnues incluant les fonctions morales et légale • Aborder les 8 rôles d'un CA performant et les 7 rôles de la direction générale Marco Baron, B.A.A. , Moncéa Saine Gouvernance	FORMATION SUR LES NOTIONS DE MÉDIA- TION ET DE RÉSOLUTION DE CONFLITS - 9H00 À 12H00 Les OBV du Québec agissent d'abord et avant tout comme porteurs de processus de concertation basés sur la collaboration et le consensus. Toutefois, face à des situations de conflits d'usages ou d'intérêts divergents des acteurs, ils peuvent être appelés à agir dans des contextes de résolution de conflits ou de médiation informelle entre des acteurs, avant de devoir avoir recours à une médiation professionnelle. Cette formation vise donc à outiller les OBV en leur présentant les notions de base de la médiation et de la résolution de conflits. Isabelle Marcoux et André Goulet Institut des territoires, « ex » d'OBV et membres de l'Institut de médiation et d'arbitrage du Québec	FORMATION SUR L'UTILISATION DES OUTILS DÉVELOPPÉS DANS LE CADRE DU PROJET D'ACA DE SOLUTIONS AUX INONDATIONS - 9H00 À 12H00 Cette formation fait suite à la présentation du 15 juin 10h45 et vise à outiller les participants à l'utilisation des outils développés dans le cadre du projet d'analyses coûts-avantages de solutions aux inondations. - Présentation des hypothèses et de la méthodologie générale pour le design d'une étude d'ACA. Ursule Boyer-Villemaire, Ouranos. - La modélisation de l'aléa, plusieurs approches pour plusieurs cibles. Jérémie Roques, ROBVQ. - La modélisation des flux écosystémiques; l'usage d'InVest pour une quantification des services rendus par l'environnement. Raphaël Desjardins, Ouranos. - L'analyse des couts et des avantages; concepts clés, méthode et outils de monétarisation. Annabelle Lamy Ouranos.	ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE DU ROBVQ Toutes les informations concernant la participation à l'Assemblée générale annuelle sont disponibles ici: https://robvq.qc.ca/contenu-reserve-aux-membres/assemblee-generale-annuelle-2021/.

GROS PLAN SUR DES PROJETS D'OBV - 13h À 14h30

Trois projets novateurs d'OBV vous seront présentés.

- Acclimatons-nous: projet de gestion adaptée et intégrée des barrages Ayoub Hammoudi | COGESAF
- Interventions ciblées sur le contrôle des eaux de ruissellement et la conservation des sols dans les secteurs agricoles dégradés de Brome-Missisquoi Johanne Bérubé, Éric Beaudoin et Simon Lajeunesse | OBVBM et MRC Brome-Missisquoi
- Cartographie des acteurs de l'eau au Lac Saint-Jean Kario Gaël Koukponou | OBV Lac-Saint-Jean

ATELIER SUR LES AJUSTEMENTS AU CADRE DE RÉFÉRENCE DE LA GESTION INTÉGRÉE DES RESSOURCES EN EAU DU QUÉBEC - 13h30 À 15h30

Les discussions porteront autour des éléments soulevés par le ROBVQ lors de la présentation des ajustements au cadre de référence par le MELCC le 20 mai dernier et sur tout autre enjeu qui serait relevé sur réception des premiers commentaires des OBV.

Karine Dauphin | COPERNIC Andréane Chabot | CBE Nancy Dionne | OBV de la Capitale