

Comprendre, prévoir, agir:

Bâtir la résilience aux inondations

ROBVQ

Regroupement des organismes
de bassins versants du Québec

Rendez-vous
SUR L'EAU

6 MAI 2026 - Salle de bal

Accueil et Introduction - 8h45 à 9h00

THÈME 1 - Données hydriques et préparation opérationnelle - 9h00 à 10h20

Organisé en partenariat avec RIISQ et MAMH

Mots d'ouverture : Jean Bissonnette, Sous-ministre adjoint à l'expertise et aux politiques de l'eau et de l'air du MELCCFP et Stéphane Bouchard, Sous-ministre adjoint Régions et aménagement du territoire du MAMH

Bloc 1 - Le paysage des données hydriques

Dresser un portrait clair de l'écosystème des données hydriques au Québec, depuis leur production jusqu'à leur utilisation sur le terrain, en mettant en lumière les enjeux de lisibilité, de gouvernance et d'accompagnement auxquels font face les municipalités dans la gestion du risque d'inondation.

Richard Turcotte, Conseiller scientifique principal, MELCCFP; **Louis-Philippe Caron**, Spécialiste en Science du climat et services climatiques, Ouranos ; **Simon Lavoie**, Coordonnateur des opérations, géologue, spécialisé en hydrologie, Hydrométéo

PAUSE (20 minutes) - Dans le hall

THÈME 1 SUITE - Données hydriques et préparation opérationnelle - 10h40 à 12h00

Organisé en partenariat avec le RIISQ

Bloc 2 - Étude de cas : l'appropriation réelle des données sur le terrain

Montrer concrètement comment les données hydriques se traduisent en décisions territoriales, en suivant l'ensemble de la chaîne - de l'interprétation des données jusqu'à la gouvernance et à la communication - à partir de retours d'expérience issus du territoire de Saint-Raymond.

Philippe Dufour, Directeur général, OBV CAPSA; Groupe Synergis (À confirmer); Ville de Saint-Raymond (À confirmer)

Bloc 3 - Table ronde : circulation et gouvernance des connaissances

Mettre en discussion les conditions nécessaires pour que les données deviennent réellement utiles à l'action municipale, en identifiant collectivement les freins, les leviers et les responsabilités partagées en matière de circulation, d'appropriation et de gouvernance des connaissances.

Philippe Gachon, Directeur Général du RIISQ; **Philippe Dufour**; **Vanessa Pérugien**, Cheffe de division Sécurité civile, Ville de Laval; **Louis-Philippe Caron**; **Simon Lavoie** et **Richard Turcotte**

DÎNER (1h30) - Salle Le Gourmet

THÈME 2 - Transfert de connaissances, communication et culture du risque - 13h30 à 14h50

Organisé en partenariat avec le RIISQ

Bloc 1 - Cadre, outils et messages structurants

Clarifier le cadre de référence entourant les outils cartographiques liés au risque d'inondation, leur rôle réel dans la révélation du risque et leur contribution à la coordination et à la prise de décision à l'échelle locale.

Michaël Laliberté-Grenier, Coordonnateur de la gestion des zones inondables et des ouvrages de protections contre les inondations, MELCCFP

Bloc 2 - Retour d'expérience des municipalités et MRC sur le processus de cartographie

Présenter le processus de transmission des commentaires en cartographie du point de vue du ministère, puis donner la parole à un panel de municipalités et de MRC afin de partager les apprentissages et les enjeux vécus sur le terrain.

Patrick Desautels, MELCCFP et MRC/Municipalité à valider

Bloc 3 - Le rôle de la concertation : de la donnée à l'action collective

Illustre la complémentarité des rôles entre les différents acteurs - CMQ, OBVCM et Bureau de projets - pour transformer les données en actions collectives cohérentes, en soulignant l'importance de la concertation et de l'accompagnement dans la mise en œuvre des projets territoriaux.

Antoine Verville, Directeur de la planification territoriale, CM Québec; **Jean Landry**, Directeur général, OBV Charlevoix-Montmorency et **Simon Demers**, Analyste scientifique, MAMH

PAUSE (20 minutes) - Dans le hall

THÈME 2 SUITE - Transfert de connaissances, communication et culture du risque - 15h10 à 16h30

Organisé en partenariat avec le RIISQ

Bloc 4 - Communication du risque : dimension psychosociale

Explorer les dimensions psychosociales de la communication du risque, en tenant compte de la perception du danger, du rôle des émotions, de l'incertitude et de la fatigue liée aux événements répétés, afin d'adapter les messages aux différents publics

Flore Tanguay Hébert, Coordonnatrice exécutive, Réseau Prévention des Crises en Santé (PRÉCRISA)

Bloc 5 - Alerte précoce : transition vers l'aménagement du territoire

Présenter les outils de prévision immédiate et ouvrir la réflexion sur leur articulation avec les pratiques d'aménagement du territoire, en amorçant la transition vers les enjeux de résilience et de planification à long terme.

Conférencier ou conférencière à confirmer

Cocktail dînatoire - 17h00 à 19h00 - Salle à confirmer



7 MAI 2026 - Salle de bal

Accueil et Introduction - 8h45 à 9h00

THÈME 3 - Aménagement du territoire

Bloc 1 - Retours d'expérience et réaménagement du territoire - 9h00 à 10h20

Organisé en partenariat avec ARIAction (UdeM), Municipalité de Maria et Baie-Saint-Paul

Explorer comment les communautés peuvent transformer l'expérience vécue des aléas climatiques en leviers d'apprentissage pour un aménagement du territoire plus résilient, en suivant la chaîne « vécu d'un sinistre, retour d'expérience, apprentissages, ajustements et planification préventive ».

Isabelle Thomas, Professeure, Université de Montréal

Patricia Chartier, Mairesse de Maria, Municipalité de Maria

Gilles Gagnon, Directeur général, Municipalité de Baie-Saint-Paul

Philippe Bourdon, Conseiller en risques hydroclimatiques et résilience, Municipalité de Baie-Saint-Paul

PAUSE (30 minutes) - Dans le hall

BLOC 1 SUITE - Retours d'expérience et réaménagement du territoire - 10h50 à 11h30

Organisé en partenariat avec ARIAction (UdeM), Municipalité de Maria et Baie-Saint-Paul

Explorer comment les communautés peuvent transformer l'expérience vécue des aléas climatiques en leviers d'apprentissage pour un aménagement du territoire plus résilient, en suivant la chaîne « vécu d'un sinistre, retour d'expérience, apprentissages, ajustements et planification préventive ».

Sandra Garneau, Conseillère en gestion de risques, MSP

Yannick Bourque, Conseiller en gestion de risques, MSP

BLOC 2 - Préparation à l'atelier de l'après-midi - 11h30 à 12h00

Poser les bases conceptuelles et méthodologiques de l'atelier participatif en présentant les principes de la gouvernance concertée de l'eau, le déroulement de l'exercice participatif et la composition des groupes de travail.

DÎNER (1h30) - Salle Le Gourmet

THÈME 4 - Gouvernance - 13h30 à 15h45

BLOC 1 - Faire l'expérience de la gouvernance concertée - 13h30 à 14h15

Faire vivre un exercice immersif de gouvernance concertée où des acteurs aux intérêts différents doivent construire ensemble un projet commun de gestion de l'eau dans un contexte d'aléa climatique. Révéler par la pratique les facteurs de réussite et d'échec de la concertation territoriale autour de la ressource en eau.

Sandra Garneau, Conseillère en gestion de risques, MSP

Yannick Bourque, Conseiller en gestion de risques, MSP

Gilles Gagnon, Directeur général, Municipalité de Baie-Saint-Paul

Philippe Bourdon, Conseiller en risques hydroclimatiques et résilience, Municipalité de Baie-Saint-Paul

PAUSE (20 minutes) - Dans le hall

BLOC 1 SUITE- Faire l'expérience de la gouvernance concertée - 14h35 à 15h45

Faire vivre un exercice immersif de gouvernance concertée où des acteurs aux intérêts différents doivent construire ensemble un projet commun de gestion de l'eau dans un contexte d'aléa climatique. Révéler, par la pratique, les facteurs de réussite et d'échec de la concertation territoriale autour de la ressource en eau.

Mot de clôture - 15h45 à 16h00

Description du mot de clôture

