

AGIR EN AMONT :

Congrès provincial sur la gestion des inondations



1^{er} FÉVRIER 2018 | DRUMMONDVILLE



Programmation préliminaire

8h30

ACCUEIL DES PARTICIPANTS

9h00

OUVERTURE

Mot de bienvenue | **Antoine Verville** - Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ) & **Marie-Andrée Fallu** - Groupe de recherche interuniversitaire en limnologie et en environnement aquatique (GRIL)

« *Retour sur les inondations au Québec en 2017 - méthodes et données utilisées dans l'évaluation des risques d'inondations et solutions proposées* » | **Amélie Turcot** - Hydro-Météo.

Témoignage et expérience de municipalité | **Maxime Pedneaud-Jobin** - Ville de Gatineau.

9h25

1 - AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE ET GESTION INTÉGRÉE DU RISQUE D'INONDATION

« *La gestion Intégrée du risque d'inondation.* » | **Pascale Biron** - Université Concordia

« *L'adaptation aux inondations : réflexion sur le concept d'espace de liberté dans la MRC de Coaticook.* » | **Simon Massé** - Université du Québec à Rimouski (UQAR); **Marie Claude Bernard & Philippe Brault** - MRC de Coaticook

10h15

PAUSE - DISCUSSIONS | Collation offerte par Enviro-STEP Technologies

Salle Palace 2-3-4

Salle Claude-Mouton A

10h45

2 - CONNAITRE LES IMPACTS POUR MIEUX ANTICIPER L'INTERVENTION

3 - CONNAITRE L'ALÉA POUR ANTICIPER L'URGENCE ET ALERTE

« *Effets de la crue printanière sur la qualité de l'eau et le fonctionnement des écosystèmes aquatiques* » | **François Guillemette; Gilbert Cabana; Luc Farly** - Université du Québec à Trois Rivières (UQTR); **Sébastien Sauvé; Roxanne Maranger & Jean-François Lapierre** - Université de Montréal (UdeM)

« *Se préparer pour mieux soutenir les citoyens lors d'une inondation.* » | **Rollande Allard** - Institut national de santé publique du Québec (INSPQ)

« *Comment fonctionne la sécurité civile au Québec ? Les impacts psychosociaux et les mécanismes d'adaptation.* » | **Pierre Paul Malenfant** - Centre Intégré de Santé et de Services Sociaux (CISSS) du Bas Saint Laurent

« *Impact des changements climatiques sur le risque futur d'inondation au Québec : ce que l'on croit, ce que l'on sait, et ce que l'on ne sait pas.* » | **Simon Ricard** - Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC)

« *Crue printanière de 2017 : Le plus fort apport en eau potentiel depuis 1974* » | **Éric Larrivée** - MDDELCC

« *Le système de surveillance de la rivière Chaudière : s'adapter à long terme* » | **Véronique Brochu** - Comité de Bassin de la Rivière Chaudière (COBARIC) & **Luc Provençal** - Ville de Beauceville

« *Les inondations par embâcles de glaces : principes, constats et perspectives* » | **Benoit Turcotte** - Université Laval

12h25

DÎNER

13h45

4 - MIEUX DOCUMENTER ET TENIR COMPTE DES VULNÉRABILITÉS

« *La caractérisation et l'opérationnalisation de la vulnérabilité face aux risques naturels au Québec : l'exemple de Saint Raymond / MRC de Portneuf* » | **Isabelle Thomas** - UdeM

« *Atlas web de la vulnérabilité des populations québécoises aux inondations : exemple d'un outil cartographique pour favoriser le dialogue et limiter le travail en silo* » | **Nathalie Barrette** - Université Laval

14h35

5 - MIEUX ÉVALUER LE RISQUE DANS L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE

« *La gestion et l'analyse des risques d'inondation, au-delà de la cartographie des zones inondées* » | **Karem Chokmani** - Institut National de Recherche Scientifique (INRS), Centre Eau, Terre et Environnement (ETE)

« *L'analyse économique au service d'une meilleure adaptation aux changements climatiques dans les zones inondables au Québec* » | **Laurent da Silva** - Ouranos

15h25

PAUSE - DISCUSSIONS | Collation offerte par Enviro-STEP Technologies

15h55

6 - PRÉSENTATIONS ÉCLAIRS : PLANIFIER, PRÉVENIR

« *Réflexion sur l'organisation, le contenu et la mise en place de plans de gestion des risques d'inondations sur le territoire.* »

Cédric Marceau - Communauté Métropolitaine de Montréal

François Dumont - Ville de Saint Raymond

16h45

MOT DE CLÔTURE

Partenaire financier

Dans le cadre du projet



La Rés-Alliance est un projet financé par le Fonds vert dans le cadre d'Action-Climat Québec, un programme du ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques découlant du Plan d'action 2013-2020 sur les changements climatiques.