

2^{ÈME} ATELIER SUR LA CARTOGRAPHIE DES ZONES INONDABLES ET LE CHANGEMENT CLIMATIQUE



Le 19 novembre 2019

Hôtel Sandman - 999 rue de Serigny | Longueuil, QC

Canada



CWRA ACRH

Canadian
Water
Resources
Association

Association
Canadienne
des Ressources
Hydriques

Avec des inondations majeures observées dans plusieurs zones du Québec aux printemps 2017 et 2019, les dommages constatés ont causé une véritable onde de choc dans la population et chez les décideurs. La question de la définition des zones inondables est ainsi revenue au premier plan de l'actualité et constitue depuis plusieurs mois un enjeu de société de grande ampleur.

Afin de favoriser les échanges et discussions à ce sujet, la Section québécoise de l'association canadienne des ressources hydriques (ACRH), en collaboration avec Ressources naturelles Canada, sera l'hôte le 19 novembre 2019 d'un 2^{ème} atelier sur la cartographie des plaines inondables et le changement climatique. L'atelier s'inscrit notamment dans le cadre de la **Stratégie de sécurité civile pour le Canada : vers un 2030 marqué par la résilience**.



À l'intérieur de la Stratégie, Ressources naturelles Canada, en consultation avec ses partenaires provinciaux et territoriaux et des intervenants clés, soutient des comités nationaux pour élaborer une série de guides d'orientation fédéraux sur la cartographie des zones inondables. Il s'agit de guides techniques évolutifs qui aideront à faire avancer les activités de cartographie des zones inondables partout au Canada. La publication de ces documents améliorera la prise en charge des inondations — les désastres les plus coûteux au Canada — en appuyant les processus de cartographie des zones inondables avec les meilleures pratiques. Les guides publiés à date sont téléchargeables à ce site : www.securitepublique.gc.ca/pnac

L'atelier technique a pour **principaux objectifs** de :

- Revenir sur les événements récents et en faire un bilan provisoire ;
- Présenter les principales initiatives mises en place dans le but de mettre en évidence les meilleures pratiques ;
- Faciliter l'échange d'information entre les chercheurs, les praticiens et les décideurs en vue d'un éventuel développement d'une approche commune des zones inondables ;
- Recueillir les observations auprès des intervenants et spécialistes sur la cartographie des inondations et le changement climatique en prévision de la prochaine version de la Série de guides d'orientation fédéraux sur la cartographie des zones inondables.

Avec des conférenciers provenant de différents ministères, d'organismes municipaux, d'universités et de firmes de consultation, l'atelier représente une occasion unique pour les intervenants impliqués dans l'analyse et la cartographie des plaines inondables de se familiariser avec les plus récentes approches et initiatives pour encadrer ces importantes activités de planification.

Lien pour inscription : <https://cwra.org/en/membree-events/#id=120&cid=1410&wid=701>

PROGRAMME PRÉLIMINAIRE

8 h	ACCUEIL ET INSCRIPTION	
8h45	Mot de bienvenue et ordre du jour Section du Québec de l'ACRH	Gilles Rivard Président – ACRH Québec Alain Mailhot, Professeur INRS-ETE
	POST-MORTEM DES ÉVÉNEMENTS RÉCENTS ET ACTIVITÉS RNCAN	
9h00	Le fil des événements hydrologiques – Printemps 2017 et 2019	Jean-Luc Martel Lasalle NHC
9h30	Cartographie des zones à risque d'inondation à la CMM : contexte et approche	Cédric Marceau, CMM Émilie Charbonneau, CMM
10h00	Vision municipale – Ville de Gatineau	Sonia Béland, Sécurité civile
10h30	Pause santé	
11h00	RNCAN – Guides d'orientation fédéraux sur la cartographie des zones inondables	Yannick Blain, RNCAN
11h20	RNCAN – Base de données nationale sur les embâcles de glace	Simon Tolszczuk-Leclerc, RNCAN
11h40	RNCAN – Guide d'orientation fédéral sur l'acquisition de données par lidar aéroporté et la Stratégie nationale de données d'élévation	David Bélanger, RNCAN
12h00	Dîner	
	INITIATIVES EN RÉPONSE AUX ÉVÉNEMENTS RÉCENTS	
13h10	INFO-Crue : mise à jour et avancement	Audrey Lavoie, MELCC
13h30	Soutien d'Ouranos à INFO-Crue : les multiples considérations pour cartographier les zones inondables en changements climatiques	Caroline Larrivée, Ouranos
13h50	Modélisation à large échelle des zones inondables en l'absence de données bathymétriques	Pascale Biron Université Concordia
14h10	RIISQ (Réseau Inondations Intersectoriel du Québec)	Philippe Gachon Université du Québec à Montréal
14h30	Pause santé	
	PROJETS DE CARTOGRAPHIE ET TABLE RONDE	
15h00	Cartographie des zones inondables : avancement à la CMM	Pierre Dupuis Communauté Métropolitaine de Montréal
15h15	Cartographie des zones inondables : avancement à la CMQ	Julie Simard Communauté Métropolitaine de Québec
15h30	Bâtir un partenariat pour une vie durable sur les plaines inondables	Brian Morse Université Laval
15h45	Cartographie des zones inondables : avancement à la MRC Vaudreuil-Soulanges	Michel Leclerc
16h00	Plénière – Comment coordonner les différentes initiatives en vue de la délimitation des zones inondables ?	Conférenciers
17h00	Fin de la journée	