

## Aléa inondation en zone urbaine : comment s'adapter aux événements plus fréquents et plus intenses

L'aléa inondation touche un vaste territoire du Québec et certains endroits sont davantage touchés par des crues soudaines générées par les pluies diluviennes de plus en plus fréquentes que par les risques de crues touchants des plans d'eau et des rivières (pluviales, nivales, mixtes ou par embâcles).

Les conséquences lors de pluies abondantes résultent des dommages aux infrastructures municipales et touchent de plus en plus de citoyens.

M. Fortin abordera les solutions de réponse des autorités municipales lors de ce genre d'événement et les perspectives où la probabilité d'occurrence et les conséquences face aux effets des changements climatiques posent de nombreux défis.

### Conférencier

#### Monsieur Donald Fortin, Chef de division de la sécurité civile, schéma et analyse au Service de sécurité incendie de l'agglomération de Longueuil



Donald Fortin cumule plus de 25 ans d'expérience en sécurité civile. De 1998 à 2016, il a œuvré en tant que conseiller en sécurité civile au ministère de la Sécurité publique en contribuant à divers dossiers de gestion des risques et en participant à un grand nombre d'interventions de sécurité civile. Il joint les rangs du Service de sécurité incendie de l'agglomération de Longueuil en 2016 où il est responsable des dossiers de sécurité civile pour l'agglomération, dont le Comité mixte municipal industriel de l'agglomération de Longueuil dont il est le coordonnateur.

Il contribue, à titre de chargé de cours, au certificat de 1er cycle en gestion des opérations d'urgence en sécurité incendie de l'école Polytechnique de Montréal et au DESS en résilience, risques et catastrophes de l'UQAM.

M. Fortin est titulaire d'une maîtrise en aménagement du territoire et en développement régional de l'Université Laval et d'un baccalauréat en urbanisme de l'Université du Québec à Montréal.