

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

Forum sur les inondations 2017 :

Le ROBVQ et le GRIL tiendront un second Congrès pour soutenir les décideurs et les gestionnaires municipaux dans la planification et la gestion des risques d'inondation

Vendredi 6 octobre 2017 – Le Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ) et le Groupe de recherche interuniversitaire en limnologie et en environnement aquatique (GRIL) organisent un second événement provincial consacré à la gestion des inondations qui s'adressera principalement aux décideurs et aux gestionnaires municipaux ainsi qu'aux acteurs impliqués dans la prévention et la gestion des risques. *Agir en amont : un congrès provincial sur la gestion des risques d'inondations* aura lieu le 1^{er} février 2018, à Trois-Rivières, et a pour objectif de transférer les connaissances existantes qui peuvent favoriser l'adaptation des pratiques d'aménagement du territoire aux risques d'inondation. Il s'inscrit dans la continuité du forum gouvernemental qui débute aujourd'hui, amorçant ainsi une réflexion essentielle sur les solutions que peut mettre en place le gouvernement en matière de gestion des inondations.

Agir en amont pour prévenir

À l'origine de l'organisation de cet événement, un questionnement : que doit-on apprendre des inondations qui ont affecté le Québec au printemps 2017? aurait-on pu en éviter les impacts, les prévenir? Antoine Verville, directeur général par intérim du ROBVQ, croit que oui. « Il existe des façons de mieux se préparer, de prévenir les risques. Ces façons sont connues des experts et c'est ce que nous souhaitons faire avec ce Congrès sur la gestion des inondations : les porter à l'attention des décideurs et des gestionnaires municipaux, leur en montrer l'applicabilité, en discuter et mettre en valeur des initiatives innovantes. » Ainsi, en repartant de cet événement, les décideurs et les gestionnaires auront en tête des exemples de solutions applicables et en main des pistes d'action.

Favoriser le dialogue entre les experts et la communauté fait également partie des mandats du GRIL qui souhaite, avec ce congrès, donner une voix aux chercheurs et

favoriser l'appropriation de leur travail par le milieu municipal et les praticiens. « Nous sommes fiers de collaborer à l'organisation d'un tel événement et de pouvoir y partager les connaissances de nos chercheurs. Nous avons des membres experts en hydrogéomorphologie et d'autres qui ont suivi la qualité de l'eau du fleuve Saint-Laurent et de la rivière Saint-Maurice durant les dernières inondations. Ces chercheurs sauront apporter des connaissances essentielles à un meilleur aménagement du territoire et démontrer qu'une gestion proactive plutôt que réactive peut apporter des bénéfices à long terme et réduire l'impact des inondations sur la qualité de nos cours d'eau et les populations riveraines », explique Beatrix Beisner, directrice du GRIL.

Un congrès pour aller encore plus loin

Le Congrès, dont la programmation sera diffusée cet automne, s'articulera autour des éléments suivants : repenser les pratiques, appréhender les impacts, évaluer les risques et documenter les vulnérabilités, développer des plans de prévention et de gestion des risques d'inondation. « Le Congrès provincial que nous organisons s'inscrit en toute complémentarité avec le Forum gouvernemental et permettra aux participants de s'approprier plusieurs des approches qui y seront présentées pour les intégrer à leur pratique professionnelle, » souligne Antoine Verville, qui est également conférencier invité au Forum débutant ce matin. Il y présentera l'apport d'un mode de gestion de l'eau par bassin versant à la prévention des risques associés aux inondations.

Le Congrès sur la gestion des inondations s'intègre aussi dans le cadre du projet Rés-Alliance, coordonné par le ROBVQ, qui accompagne seize collectivités dans l'élaboration de plans d'adaptation aux changements hydroclimatiques. Le projet, soutenu par la participation d'une vingtaine de partenaires experts, dont plusieurs membres du GRIL, a également pour objectif de former une vaste communauté de pratique en adaptation aux changements hydroclimatiques. La Rés-Alliance est financée 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.

Rappelons que le ROBVQ représente 40 organismes de bassins versants (OBV) établis sur l'ensemble du Québec méridional regroupant ainsi plus de 1800 spécialistes au service de l'eau. Les OBV sont des organismes mandatés par le gouvernement en vertu de la *Loi affirmant le caractère collectif des ressources en eau et visant à renforcer leur protection*. En concertation avec les acteurs de l'eau de leur territoire, ils élaborent et assurent le suivi d'un plan directeur de l'eau.

Rappelons que le GRIL est un des Regroupements stratégiques subventionnés par le Fonds de recherche du Québec - Nature et technologies (FRQNT). Fondé en 1989, il réunit 48 professeurs-chercheurs membres réguliers et plus de 150 étudiants des cycles supérieurs et stagiaires postdoctoraux de neuf institutions universitaires québécoises : Université du Québec à Montréal (UQAM), Université de Montréal,

Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR), Université McGill, Université Concordia, Institut national de la recherche scientifique - Centre Eau Terre Environnement, Université de Sherbrooke, Université du Québec à Chicoutimi (UQAC) et Université Laval. Les membres du GRIL ont tous à cœur une meilleure compréhension de nos écosystèmes aquatiques et s'impliquent activement dans plusieurs dossiers touchant la société québécoise.

– 30 –

Sources :

Marie-Hélène Gendron
Coordonnatrice des opérations
Regroupement des organismes de bassins versants du Québec
marie-helene@robvq.qc.ca | 418-800-1144 poste 6

Marie-Andrée Fallu
Agente de liaison scientifique
Groupe de recherche interuniversitaire en limnologie et en environnement aquatique
marie-andree.fallu@uqtr.ca | 819-699-2353

Informations complémentaires :

Pour en savoir davantage sur le projet Rés-Alliance : <https://robvq.qc.ca/resalliance>