

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Utiliser des données intersectorielles plus riches pour mieux évaluer le risque d'inondation

COMMUNIQUÉ OFFERT PAR

Le RÉSEAU CANADIEN DE L'EAU et le BUREAU D'ASSURANCE DU CANADA

Le 1^{er} octobre 2019 (Ottawa) — Une nouvelle étude, diffusée aujourd'hui, met en lumière la possibilité d'améliorer l'exactitude des cartes de risque d'inondation, grâce à l'utilisation de données plus riches. Les gouvernements, les assureurs et les investisseurs utilisent les cartes de risque d'inondation pour établir le risque d'inondation des quartiers et des propriétés des particuliers.

Les modèles de risque d'inondation à grande échelle s'appuient sur des données topographiques à faible résolution (30 mètres) de qualité mixte qui accordent une considération limitée aux mécanismes municipaux de protection contre les inondations. En collaboration avec deux sociétés internationales de modélisation du risque d'inondation, et cinq municipalités, l'étude a conclu qu'un intervalle de quadrillage de 5 mètres offrait une résolution optimale pour évaluer les inondations attribuables à des événements de pluie diluvienne.

« Les conclusions de l'étude sont importantes pour les assureurs qui désirent étendre leur offre d'assurance inondation aux consommateurs, en particulier dans les régions identifiées comme étant à risque élevé sur les cartes traditionnelles de risque d'inondation, » a déclaré Craig Stewart, vice-président, Affaires fédérales, Bureau d'assurance du Canada (BAC). « Un accès amélioré à des renseignements plus riches permet aux municipalités, assureurs et propriétaires d'habitation canadiens de mieux comprendre le risque d'inondation et de prendre des mesures adéquates. »

Les inondations sont dispendieuses pour les propriétaires d'habitation, les municipalités et le secteur de l'assurance au Canada, et ces coûts ne cessent d'augmenter. Les règlements de sinistres attribuables aux conditions météorologiques extrêmes ont plus que doublé tous les cinq à 10 ans depuis les années 1980.

Les conclusions du projet soutiennent la position du BAC sur le besoin d'un plan d'action national sur les inondations (ibc.ca/on/disaster/water/flooding-in-canada). En particulier, elles renforcent l'appel du BAC aux gouvernements pour cibler les investissements prioritaires en matière d'infrastructure dans les régions dont le risque d'inondation est le plus élevé pour protéger le plus grand nombre de personnes au coût le plus rentable possible. M. Stewart déclare que le BAC en appelle également aux gouvernements pour investir immédiatement dans l'amélioration de la qualité des données du terrain et de rendre ces données disponibles de sorte que les propriétaires d'habitation puissent tenir compte de l'exposition au risque d'inondation de leurs propriétés et prendre des mesures pour se protéger.

« Nous devons adopter une approche proactive, intersectorielle pour continuer d'évaluer le risque d'inondation au Canada, une approche qui rapportera une valeur plus grande et des mesures plus efficaces grâce à notre expertise et nos connaissances collectives », a déclaré Bernadette Conant, chef de la direction du Réseau canadien de l'eau qui s'est associé au BAC dans cette étude.



L'équipe de M^{me} Conant a présenté les conclusions de l'étude à des décideurs de divers secteurs plus tôt au printemps et, avec le BAC, a facilité une discussion sur les prochaines étapes.

« Il y a une mine de données disponibles et il s'agit de coordonner ces renseignements de manière à ce qu'ils soient utiles à tous les secteurs, » a déclaré M^{me} Conant.

L'étude souligne que le Canada a une occasion de créer un point central pour connecter et gérer les données pertinentes provenant de divers secteurs pour améliorer l'évaluation du risque d'inondation.

Pour obtenir un résumé des conclusions de l'étude, veuillez parcourir le site cwn-rce.ca ou www.ibc.ca.

À propos de l'étude

En 2018, le Réseau canadien de l'eau (RCE) et le Bureau d'assurance du Canada (BAC) ont convoqué une rencontre nationale des municipalités, des assureurs, du gouvernement fédéral et autres pour mieux comprendre les mesures de chaque secteur à l'égard de la gestion du risque d'inondation et trouver des moyens d'aller de l'avant. La rencontre s'est traduite par l'adoption d'un projet pilote mixte pour voir si des données plus riches pourraient être utilisées dans les modèles qui créent les cartes de risque d'inondation. Ressources naturelles Canada a fourni des données topographiques de grande qualité et les municipalités de Windsor, en Ontario, Tecumseh, en Ontario, Regina, Halifax et Edmonton ont fourni des données supplémentaires sur l'infrastructure, y compris des mesures de prévention des inondations.

À propos du Réseau canadien de l'eau

Le Réseau canadien de l'eau est reconnu comme organisateur des connaissances dans le secteur de l'eau, où des décisions éclairées répondent aux bonnes questions. Ainsi lorsque les décideurs se demandent « ce qu'en dit la science », le Réseau canadien de l'eau leur présente ce qui est connu et inconnu d'une façon qui éclaire habituellement le processus décisionnel.

Les solutions de gestion de l'eau sont complexes, mais réalisables lorsqu'elles sont adaptées à divers contextes géographiques, opérationnels ou financiers. Le Réseau canadien de l'eau aide les décideurs à aller de l'avant en leur présentant les options, les compromis et les occasions qui s'offrent à eux, rehaussant ainsi la clarté et la confiance leur permettant de prendre des décisions éclairées.

À propos du Bureau d'assurance du Canada

Le Bureau d'assurance du Canada (BAC) est l'association sectorielle nationale représentant les sociétés privées d'assurance habitation, automobile et entreprise du Canada. Ses sociétés membres représentent 90 % du marché de l'assurance de dommages au Canada. Depuis plus de 50 ans, le BAC travaille avec les gouvernements de tout le pays pour veiller à ce que l'assurance habitation, automobile et entreprise soit à la portée de tous les Canadiens. Le BAC soutient la vision des consommateurs et des gouvernements, lesquels ont confiance en l'industrie de l'assurance de dommages et lui accordent leur soutien et leur estime. Il se fait le champion des



enjeux importants et informe les consommateurs sur les façons de protéger leurs maisons, leurs véhicules et leurs biens.

L'industrie de l'assurance de dommages touche la vie de presque tous les Canadiens et joue un rôle essentiel pour maintenir la viabilité des entreprises et la solidité de l'économie canadienne. Elle emploie plus de 128 000 Canadiens, paie des impôts de 9,4 milliards de dollars et gère des primes d'un total de 59,6 milliards de dollars.

Pour de plus amples renseignements, veuillez parcourir les sites du Réseau canadien de l'eau à cnw-rce.ca/fr et du Bureau d'assurance du Canada à www.ibc.ca.

-30 —

Des porte-parole du RCE et du BAC sont disponibles pour discuter des renseignements contenus dans le présent communiqué de presse.

Pour une entrevue, veuillez contacter :

Vanessa Barrasa
Bureau d'assurance du Canada
416-550-9062
vbarrasa@ibc.ca

Liana Kreamer
Réseau canadien de l'eau
519-745-2225
lkreamer@cwn-rce.ca