

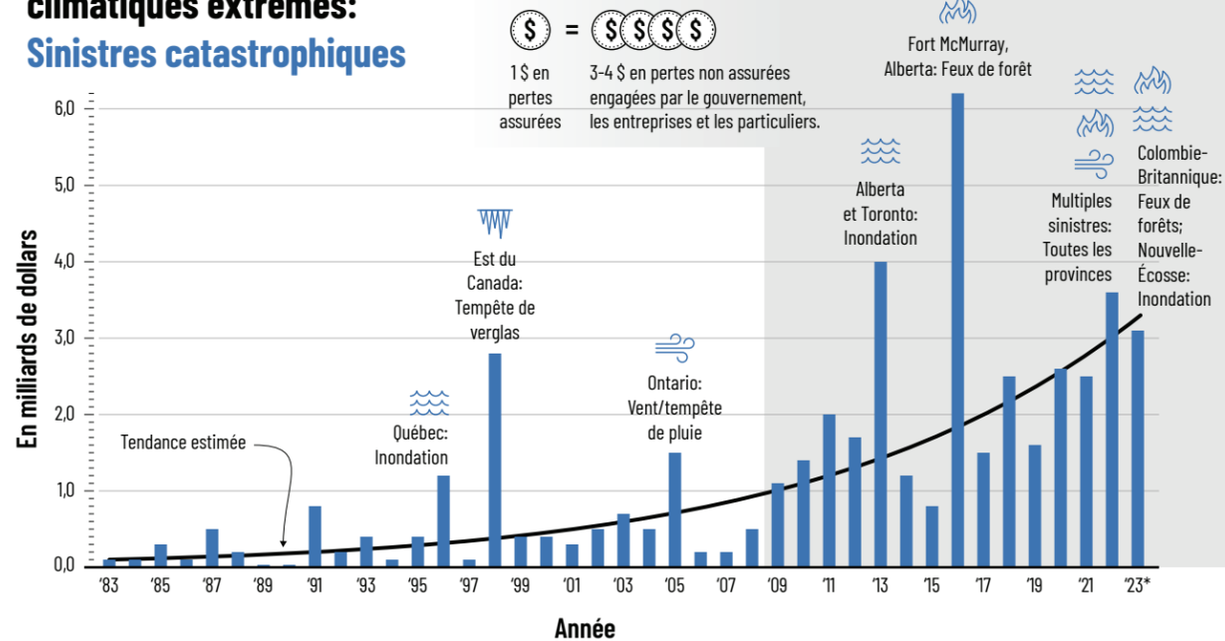
UN DIAGNOSTIC DU RISQUE D'INONDATION POUR LES MUNICIPALITÉS CANADIENNES : FAIRE FACE ENSEMBLE AUX INONDATIONS

Les municipalités sont en première ligne pour s'adapter au changement climatique, notamment les inondations. Réduire les risques d'inondation est dans l'intérêt de toutes les parties qui vivent et travaillent dans les municipalités - les résidents, les entreprises, les gouvernements et les institutions financières. **Le Diagnostic du risque d'inondation municipal** a été élaboré pour aider les municipalités canadiennes à mieux se préparer aux pluies intenses, aux inondations fluviales et côtières.

Les inondations représentent un coût significatif pour les municipalités canadiennes et leurs résidents

Pour les inondations résidentielles, le coût associé aux risques posés par les pluies intenses, les inondations fluviales et les inondations côtières est estimé à 2,9 milliards de dollars par année. Depuis 2008, les pertes ont augmenté de manière significative et dépassent désormais régulièrement les 2 milliards de dollars par an, principalement en raison des dommages liés aux inondations.

Coûts des événements climatiques extrêmes: Sinistres catastrophiques



Le Diagnostic du risque d'inondation municipal

Le Diagnostic du risque d'inondation municipal est un outil sous forme de classeur téléchargeable gratuit qui sert à comprendre et évaluer l'exposition **aux pluies intenses, aux inondations fluviales et aux inondations côtières**, et à prévoir des mesures de réduction des risques.

Le questionnaire d'auto-évaluation comporte 3 sections avec des questions conçues pour évaluer l'exposition potentielle aux inondations et la préparation aux inondations.



Section I : Exposition aux inondations
Identification des risques potentiels



Section II : Préparation aux inondations
Analyse des risques



Section III : Préparation aux inondations
Réduire les risques

Les résultats sont automatiquement analysés et présentés dans trois feuilles de calcul.

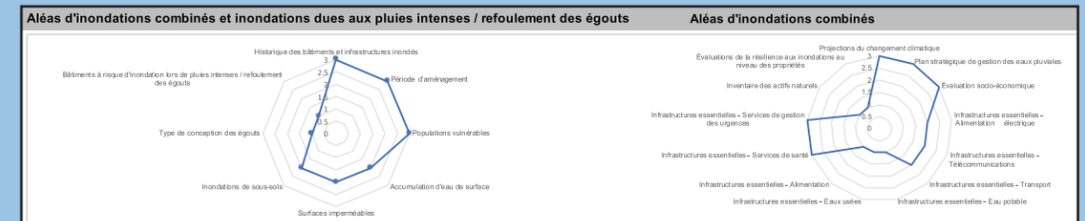


Tableau de bord
Montre les réponses à chaque question et calcule une gradation moyenne pour chaque sous-section.

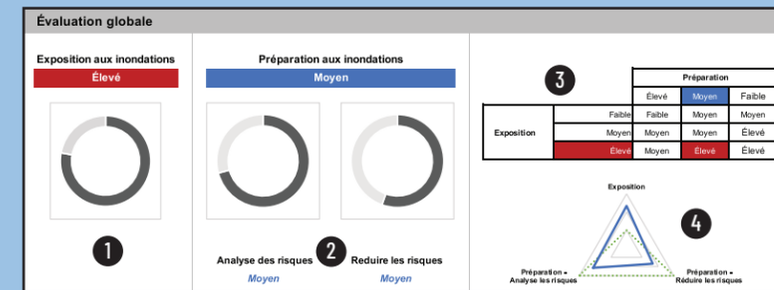
Sous-section	Question	Gradation				Sous-section
A: Aléas d'inondation combinés	A1 Historique des bâtiments et infrastructures inondés	Elevé	Moyen	Faible	Incertain	Elevé
	A2 Période d'aménagement	Elevé	Moyen	Faible	Incertain	
	A3 Populations vulnérables	Elevé	Moyen	Faible	Incertain	
B: Pluies intenses / égouts	B1 Accumulation d'eau de surface	Elevé	Moyen	Faible	Incertain	Moyen
	B2 Surfaces imperméables	Elevé	Moyen	Faible	Incertain	
	B3 Inondations de sous-sols	Elevé	Moyen	Faible	Incertain	
	B4 Type de conception des égouts	Elevé	Moyen	Faible	Incertain	



Diagrammes radars
Permettent de visualiser rapidement les résultats pour évaluer l'exposition au risque d'inondation.



Aperçu
Compile les gradations d'exposition et de préparation aux inondations.



1. Exposition globale aux inondations
2. Préparation aux inondations - Analyse des risques d'inondation et mesures d'atténuation des inondations
3. Matrice combinant les scores d'exposition aux inondations et de préparation aux inondations
4. Comparaison des scores au niveau idéal de préparation

Le Diagnostic fournit des ressources supplémentaires appuyant les mesures de gestion et de réduction des risques d'inondation :



Information complémentaire



Glossaire



Références

Avec le soutien de :



Le Diagnostic est une excellente première étape dans la gestion des risques d'inondation. Pour en arriver à des changements importants, les municipalités devront se servir de l'outil pour déterminer les mesures supplémentaires à prendre, les classer en ordre de priorité et les concrétiser, afin de comprendre, gérer et réduire leurs risques d'inondation. Pour en savoir plus, [consultez le rapport et l'outil](#) sur le site du Centre Intact.