

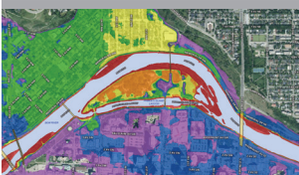
Votre habitation et votre propriété sont-elles adaptées aux changements climatiques? Protégez votre habitation contre **des inondations et des fortes pluies**



Les inondations fluviales et les pluies torrentielles sont plus fréquentes en raison des changements climatiques. La plupart des habitations sont exposées au risque d'inondation, et pas seulement celles situées à proximité de la rivière. Les inondations peuvent être causées par le niveau élevé des rivières et/ou de fortes pluies, et peuvent entraîner une propagation rapide de l'eau sur le terrain, une infiltration dans le sol et dans les sous-sols, un débordement des collecteurs d'eaux pluviales ou un refoulement des eaux usées dans les drains des sous-sols, les puits et les toilettes. Cette ressource présente certaines des principales mesures que les Calgariens peuvent prendre pour protéger leurs habitations et leurs propriétés des effets des inondations.

Consultez calgary.ca/climatereadyhome pour en savoir plus sur la réduction des risques liés aux changements climatiques à la maison.

Mesures de base pour la protection de l'habitation (0\$)



Comprenez votre risque d'inondation fluviale en consultant les cartes d'inondation de Calgary.

Visitez maps.calgary.ca/riverflooding



Éliminez les feuilles et les débris de vos gouttières afin d'éviter que l'eau de pluie ne s'écoule sur les côtés de votre maison et ne s'infilte dans votre sous-sol.



Révisez votre police d'assurance chaque année et renseignez-vous sur votre éligibilité à l'assurance contre les inondations et/ou les dégâts des eaux.



Si vous disposez d'une pompe de puisard et/ou d'un dispositif anti-refoulement, vérifiez qu'ils fonctionnent et nettoyez-les à chaque printemps.



Garez les véhicules sur un terrain plus élevé pendant les périodes de risque d'inondation ou de fortes pluies, s'ils se trouvent dans un stationnement souterrain ou dans une zone de basse altitude.

Effectuez des améliorations simples (moins de 250 \$)



Si vous avez des soupiraux, installez des couvercles de protection pour empêcher la pluie de s'accumuler (veillez à ce que les exigences en matière de sécurité incendie soient respectées).



Prolongez les tuyaux de descentes pluviales et d'évacuation du puisard sur la pelouse ou la surface verte, loin de la maison de votre voisin.



Protégez vos biens et les produits dangereux dans des conteneurs étanches ou entreposez-les dans des endroits élevés.



Installez et entretenez des détecteurs d'eau pour détecter la présence d'eau dans des endroits où elle ne devrait pas se trouver, par exemple, près de votre machine à laver.



Colmatez les fissures dans les murs de fondation et les planchers des sous-sols. Demandez des produits à votre quincaillerie locale.

Effectuez des améliorations plus complexes (plus de 250 \$)

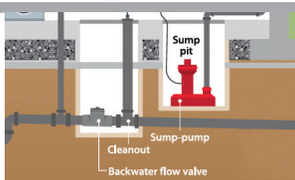


Installez des soupiraux de manière à ce que leur sommet se trouve à 10-15 cm au-dessus du sol et remplacez-les par des fenêtres résistantes à l'eau.



Améliorez votre jardinage : les jardins de pluie, le nivellement approprié des terrains et les bermes de terre peuvent tous réduire le risque d'inondation.

En savoir plus à calgary.ca/yardsmart.



Installez et entretenez un dispositif anti-refoulement sur votre conduite d'égout afin de protéger votre maison contre les refoulements d'eaux usées.



Installez et entretenez une pompe de puisard avec une alimentation de réserve et/ou envisagez d'ajouter une deuxième pompe, une batterie ou un générateur de réserve.



Élevez vos équipements (par exemple, le four, le réservoir d'eau chaude) en les installant sur une plateforme élevée ou en construisant une pièce de service à un étage supérieur.

Pour plus de renseignements sur la préparation aux catastrophes et la création d'un plan d'action en cas d'urgence, consultez calgary.ca/getready

Préparé en partenariat avec :

INTACT CENTRE
ON CLIMATE ADAPTATION

UNIVERSITY OF WATERLOO