

Prévenir les inondations

S'ADAPTER AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES
POUR MIEUX PROTÉGER VOTRE MAISON

AGIR AUJOURD'HUI POUR PRÉVENIR DEMAIN

Les épisodes de pluie intense risquent d'augmenter avec les changements climatiques. Les maisons parfois mal adaptées et les réseaux municipaux surchargés peuvent causer des **refoulements d'égouts**, des **infiltrations d'eau** et des **dommages coûteux** dans les sous-sols.

La bonne nouvelle? Plusieurs gestes peuvent être posés afin de réduire les risques, tout en aidant votre municipalité à mieux gérer les eaux pluviales.

En prenant les devants et en mettant en place ces mesures de protection, vous protégez non seulement votre maison contre les inondations, mais vous réduisez aussi les coûts de réparation à long terme. C'est un investissement dans la sécurité de votre foyer et dans la durabilité de votre propriété. Un effort aujourd'hui pourrait vous éviter des tracas et des dépenses dans le futur.



boucherville.ca/resilienceclimatique

Ligne info-environnement :
450 449-8113

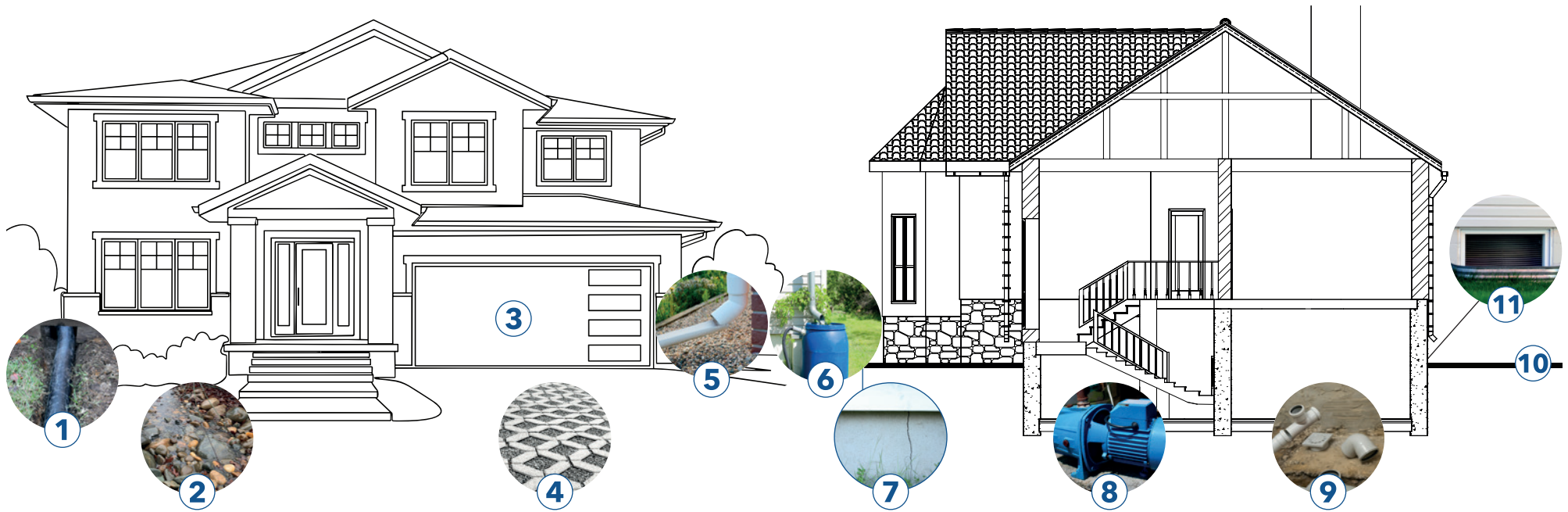
info.environnement@boucherville.ca

Rendu possible grâce à



RÉDUIRE LES RISQUES D'INONDATION ET D'INFILTRATION DANS VOTRE MAISON

En gérant les eaux de pluie de façon durable



- 1 Munir le bâtiment de drains de fondation :** Si votre maison a été construite avant 1960, il se peut qu'elle ne dispose pas de drains de fondation. Si vous en avez, assurez-vous qu'ils soient en bon état de fonctionnement.
- 2 Penser à installer un puits percolant ou un jardin de pluie :** Ces aménagements peuvent même se faire en cour avant; informez-vous!
- 3 Comblers l'entrée de garage en contre-pente :** Envisagez de la remblayer et d'y aménager un espace vert pour absorber l'eau et protéger votre sous-sol. Si elle ne peut être modifiée, une porte étanche protégera votre sous-sol des inondations.
- 4 Opter pour des surfaces perméables :** Si votre entrée ou votre cour est pavée, pensez à remplacer le pavage par un pavé perméable ou une surface végétale, qui permet à l'eau de mieux s'infiltrer.

- 5 Débrancher les gouttières, la pompe submersible et le drain de toit du réseau d'égouts de la Ville :** Assurez-vous de diriger l'eau directement sur votre terrain, sur une surface perméable, comme une surface gazonnée.
- 6 Réorienter les gouttières :** Assurez-vous que vos gouttières ne sont pas reliées aux drains de fondation. L'eau doit être dirigée à au moins 1,5 mètre de vos fondations, sur une zone perméable. Avez-vous songé à aménager un jardin de pluie ou à installer un baril pour accueillir l'eau de vos gouttières?
- 7 Faire réparer les fissures dans les fondations :** Lorsque les fondations de votre maison sont exposées, faites-les inspecter et scellez toute fissure visible pour prévenir les infiltrations d'eau.

- 8 Installer une pompe submersible et des clapets anti-retour :** Pensez à les vérifier régulièrement, notamment avant les périodes de pluie abondante annoncées.
- 9 Faire vérifier l'état du tuyau sanitaire par caméra :** Cette action vous assurera de son état et de son bon fonctionnement.
- 10 Vérifier la pente de votre terrain :** Assurez-vous que l'eau s'écoule loin de vos fondations. Si nécessaire, ajustez la pente de votre terrain pour éviter que l'eau ne stagne près de votre maison.
- 11 Installer des margelles autour des fenêtres du sous-sol :** Les margelles empêcheront l'eau de pénétrer dans votre sous-sol par les fenêtres au niveau du sol.