

5 ENTRÉES VÉHICULAIRES EN CONTREBAS

INSPIRATION



Crédit : Ville de Montréal, Service de l'eau (Dominic Beaudry) / Sainte-Marthe-sur-le-Lac



Crédit : Ville de Montréal, Service de l'eau (Dominic Beaudry) / Sainte-Marthe-sur-le-Lac

Améliorer la résilience des bâtiments de petits gabarits face au phénomène des pluies abondantes en réduisant les facteurs de vulnérabilité

CONTEXTE



FAIRE FACE AUX FORTES PLUIES : UN DÉFI COLLECTIF

CONTEXTE

Nous faisons face à une nouvelle réalité climatique qui engendre notamment de fortes pluies. Leur fréquence et leur intensité augmentent et les réseaux d'égout ne peuvent gérer autant d'eau. Montréal mobilise la collectivité et met en place des solutions innovantes pour s'adapter face à ces défis.

PARTICULARITÉ DES FORTES PLUIES

Une forte pluie ou pluie torrentielle est un événement météorologique violent qui déverse en très peu de temps une quantité exceptionnelle d'eau sur une région limitée. Cela cause des débordements soudains du réseau d'égout et des accumulations d'eau sur rue qui peuvent déborder vers les bâtiments et des infrastructures sensibles, causant ainsi des inondations et des dommages importants.



Source : Radio-Canada / Crédit : Myriam Chamsi

Source : montreal.ca/articles/faire-face-aux-fortes-pluies-un-defi-collectif-68385

LES BIENFAITS ET BÉNÉFICES

- Diminution des conséquences des fortes pluies
- Augmentation de la résilience des bâtiments face aux fortes pluies
- Adaptation des bâtiments existants
- Réduction de la vulnérabilité des usages sensibles
- Maintien de la valeur des bâtiments
- Réduction du niveau de stress face aux intempéries
- Amélioration de la qualité de vie et de la santé des occupants

QUELQUE(S) RÉFÉRENCE(S)

[Programme Rénoplex \(vise les bâtiments de 1 à 5 unités d'habitation\)](http://montreal.ca/programmes/renoplex)
montreal.ca/programmes/renoplex-subventions-la-renovation-des-immeubles-de-1-5-logements



CAS TYPE (BÂTIMENT HB)

ENTRÉES EN CONTREBAS AVEC ACCÈS AU SOUS-SOL



ACTUELLEMENT



CHANGEMENT
Retrait de deux entrées en contrebas mitoyennes

CAS TYPE (BÂTIMENT HB)

POSSIBILITÉ DE RETRAIT D'UNE SEULE DES ENTRÉES MITOYENNES



CHANGEMENT

