



**Ensemble,  
libérons le sol  
à la main!**

## De l'asphalte vers un milieu de vie

Les changements climatiques entraînent des déséquilibres responsables de l'augmentation de l'intensité et de la fréquence des événements météorologiques extrêmes. Dans ce contexte, nos villes doivent adapter leurs pratiques de gestion des eaux pluviales.



AVANT

Les surfaces minéralisées (imperméables) telles que les stationnements et les bâtiments interrompent le cycle naturel de l'eau. Elles empêchent les eaux de pluie de s'infiltrer dans le sol, ce qui accroît la pollution des eaux et les refoulements d'égout. Elles contribuent aussi aux îlots de chaleur urbains.



APRÈS

Enlever l'asphalte pour le remplacer par des plantes indigènes, des arbustes et des arbres augmente le taux d'infiltration et réduit le volume des eaux de pluie envoyés aux égouts. La transformation réalisée collectivement permet la réappropriation d'espaces publics pour en faire des lieux chaleureux, fonctionnels et durables.

Financé par



**LA PROMESSE TD  
PRÊTS À AGIR**

Projet coordonné par



Centre d'écologie  
urbaine de Montréal

La phase 2 du projet *Sous les pavés* bénéficie d'une aide financière du gouvernement du Québec tirée du programme Action-Climat Québec et rejoint les objectifs du Plan pour une économie verte 2030. Le déploiement du programme dans les différentes communautés est rendu possible grâce au soutien financier du Groupe Banque TD dans le cadre de La promesse TD Prêts à agir.



Crédit : CRE Montérégie

## Libérer le sol à la main a de nombreux avantages :

- ▶ Sensibiliser les décideurs et les propriétaires aux défis de la gestion des eaux pluviales posés par les surfaces imperméables ;
- ▶ Favoriser la réappropriation des espaces publics par les communautés ;
- ▶ Mobiliser et développer le pouvoir d'agir des citoyen.nes et des communautés ;
- ▶ Améliorer les milieux de vie en créant des espaces verts chaleureux ;
- ▶ Restaurer le cycle naturel de l'eau ;
- ▶ Permettre aux communautés de s'adapter durablement aux changements climatiques ;
- ▶ Absorber l'eau et réduire les risques d'inondations ;
- ▶ Sensibiliser aux alternatives de la gestion des eaux pluviales par les infrastructures vertes ;
- ▶ Réduire l'effet des îlots de chaleur urbains.

## Depuis 2017 :

**15** démarches participatives

**8** régions du Québec

**11** partenaires locaux

**2 559 m<sup>2</sup>** d'asphalte retirés

**609** arbres et arbustes et

**3 723** vivaces plantés

**1368** participations bénévoles

**Rejoignez  
un mouvement  
citoyen  
prêt à libérer  
le sol !**