

Portrait de site

Office d'habitation Victoriaville-Warwick

Victoriaville

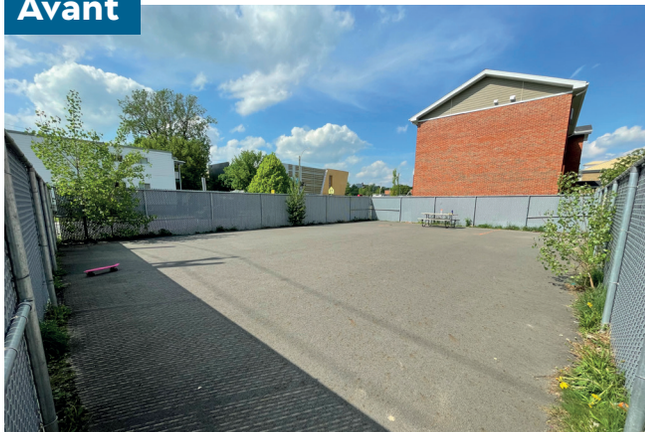


Un projet du



Initié par le Centre d'écologie urbaine, le projet *Sous les pavés* vise à déminéraliser à la main et de manière participative des espaces publics du Québec en portant une attention particulière aux milieux de vie vulnérables aux îlots de chaleur.

Avant



Crédit : CRECQ

Après



Crédit : CRECQ

En juin 2024, le Conseil régional de l'environnement du Centre-du-Québec a transformé un espace asphalté inutilisé pour le rendre accessible et convivial pour les résidentes et résidents d'un office d'habitation.



180 m²
dépavés



Plus de
32
bénévoles
engagés



288 m³
d'eau détournés
annuellement
des égouts



46 kg
polluants
détournés
annuellement
des cours d'eau



Processus *Sous les pavés* : mobilisation

La mobilisation citoyenne et l'engagement des acteurs locaux constituent les clés de la réussite des projets *Sous les pavés*.

1

Démarrer

Trouver un site

2

Comprendre

Faire un état
des lieux du site

3

Explorer

Tenir un atelier pour explorer
les possibilités d'aménagement

4

Décider

Tenir un atelier
pour valider les plans
d'aménagement

5

Agir

Réaliser le dépavage
à la main et planter
les végétaux

6

Inaugurer

Souligner et célébrer
le nouvel aménagement et la
contribution de la communauté

→ Évaluer en continu la démarche ←



Les villes s'investissent de plus en plus dans la lutte et l'adaptation aux changements climatiques, mais l'appropriation de cet enjeu par la population est nécessaire pour que les choses puissent changer. Le projet *Sous les pavés* démontre qu'il y a une réelle volonté citoyenne de se réapproprier les espaces minéralisés pour en faire des îlots de fraîcheur.

- Claude Lefebvre, président du CRECQ



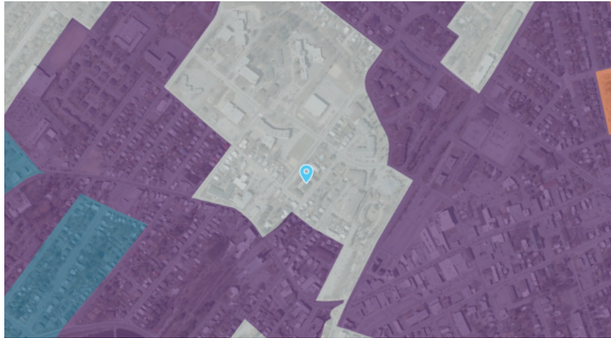
Crédit: CRECQ



Crédit: CRECQ



Portrait de la population



Défavorisation matérielle et sociale - Régional - 2021

- Socialément très défavorisées
- Matériellement très défavorisées
- Matériellement et socialement très défavorisées
- Données non disponibles

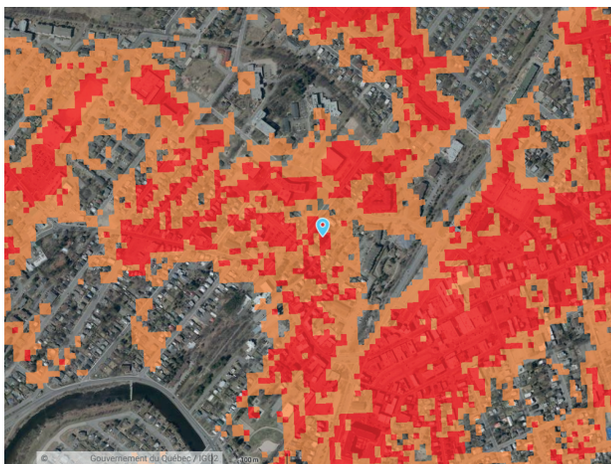
Indice de défavorisation

- Il n'y a pas de données de défavorisation officielles de l'INSPQ disponibles pour le secteur dans lequel se trouve l'office d'habitation. Néanmoins, l'accès à ces logements est réservé aux familles à faible revenu, plus vulnérables sur le plan économique.
- Les zones adjacentes sont d'ailleurs matériellement très défavorisées : la population présente des indicateurs économiques plus faibles que la moyenne, notamment sur le plan du revenu, du niveau de scolarité et de l'emploi.
- Le territoire est aussi caractérisé par une importante défavorisation sociale. Les taux de personnes vivant seules et de familles monoparentales y sont plus élevés que la moyenne.

Les changements climatiques et leurs effets

Les effets des changements climatiques entraînent une augmentation de la quantité et de l'intensité des précipitations dans toutes les régions. Ce phénomène, combiné à l'imperméabilisation des surfaces en milieu urbain, augmente la pression sur les infrastructures existantes, tel que les réseaux d'égout. Ces dernières n'ayant pas été conçues pour accueillir autant d'eau, il n'est pas rare d'observer des débordements et des surverses d'eaux usées dans les cours d'eau.

L'augmentation des événements météorologiques extrêmes risque d'occasionner des coûts plus importants pour les gouvernements, les municipalités et les populations défavorisées vivant dans des secteurs à risque : augmentation de l'aide financière allouée aux victimes de sinistres, hausse des coûts de gestion et de mesures d'urgence pour les municipalités, flambée des primes d'assurance, etc. Il est donc essentiel d'adopter des politiques d'adaptation aux changements climatiques, en prévention plutôt qu'en réaction face à ces catastrophes.



Îlots de chaleur urbains 2020-2022

- Chaud
- Très chaud

Les surfaces imperméables et le phénomène d'îlots de chaleur

Le site est au cœur d'un milieu de vie situé à proximité de grandes surfaces minéralisées, créant de forts îlots de chaleur urbains (ICU).

Un ICU désigne un secteur minéralisé dont la température est plus élevée que les secteurs verts environnants. Ce phénomène peut avoir des effets indésirables sur la santé, notamment en aggravant certaines maladies chroniques, et sur l'environnement, en influant sur la qualité de l'eau et de l'air.

Les besoins comblés par le projet

Besoins ciblés	Interventions réalisées
Lutter contre les îlots de chaleur et le manque d'ombre.	Retrait de 180m ² d'asphalte et plantation de trois arbres et de végétaux. Création de zones d'ombre pour se protéger à l'aide de mobilier urbain (installation d'une pergola).
Améliorer le sentiment de sécurité et d'intimité.	Ajustement de la clôture pour améliorer la circulation et ouvrir vers l'espace sur la cour intérieure. Création d'un espace convivial et rassembleur avec du mobilier et un sentier pour faciliter l'accès.
S'approvisionner en fruits et légumes frais durant l'été.	Création d'un grand potager au sol, ajout de 5 bacs potager et aménagement de 2 plates-bandes avec vivaces et arbustes comestibles.



Crédit: CRECQ



Crédit: CRECQ

Projet financé par

Québec 



LA PROMESSE TD
PRÊTS À AGIR

Projet coordonné par



centre
d'écologie
urbaine

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.

souslespaves.ca