

Montréal 

# Développer la résilience à Montréal avec le milieu communautaire

Ateliers de formation du ROHCMUM

Irène Cloutier, BTER, Ville de Montréal

François Langevin-Gagnon, Concertation Saint-  
Léonard

Joshua Savery, Prévention du crime Ahuntsic-  
Cartierville

Le 28 novembre 2023, Centre de Loisirs Saint-  
Laurent,



# Plan de présentation

- 01** La résilience climatique à Montréal
- 02** Les pôles de résilience ici et ailleurs
- 03** Contexte et enjeux locaux
- 04** Leçons apprises, défis et opportunités

# La résilience climatique à Montréal

## Une tradition de collaboration avec le milieu communautaire



# La résilience climatique à Montréal

## Impacts des aléas climatiques



Vagues de chaleur



Pluies abondantes



Tempêtes destructrices



Augmentation des températures moyennes



Sécheresses



Crues

# Bureau de la transition écologique et de la résilience



# La résilience climatique à Montréal

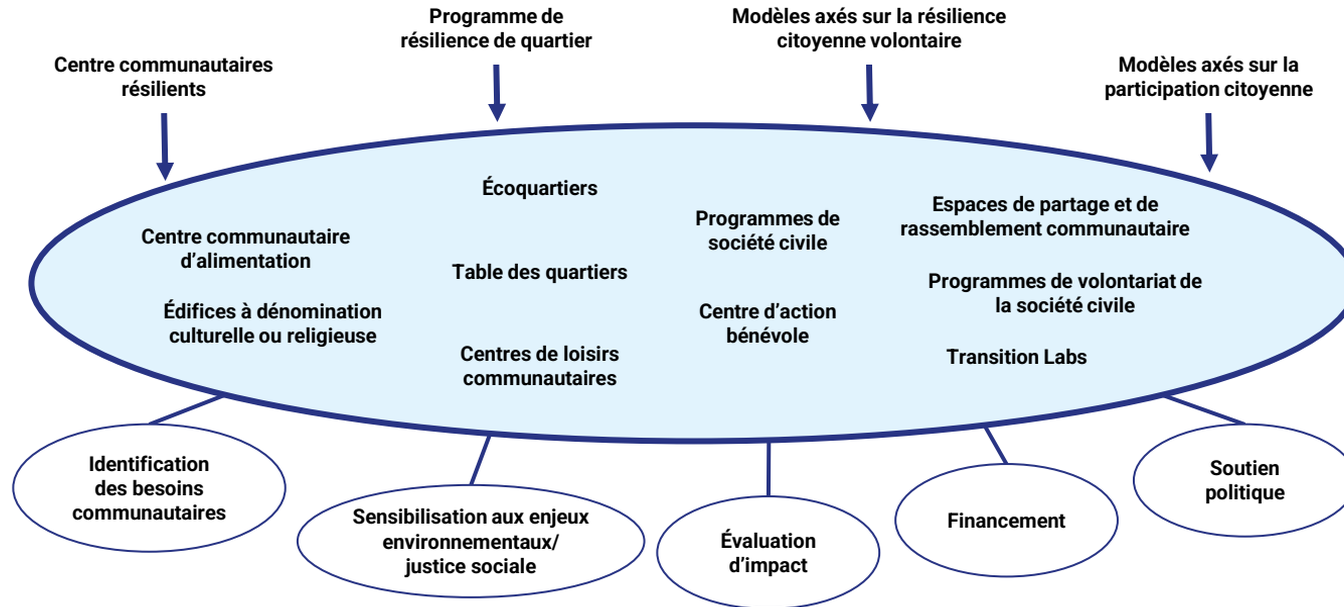
## Montréal 2030, Plan climat, Stratégie de résilience



# La résilience climatique à Montréal

## Appuyer l'émergence locale de pôles de résilience

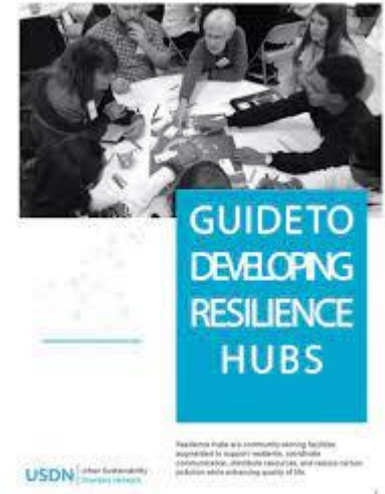
### Acteurs de pôles de résilience



# Les pôles de résilience ici et ailleurs

## Le modèle du *Urban Sustainability Directors Network*

- Inspiration : *Resilience Hubs*

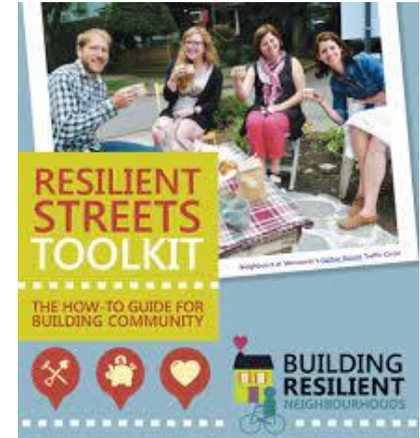


# Les pôles de résilience ici et ailleurs

- Recherche sur les bonnes pratiques avec HEC Montréal / 2021
- Cartographie du système - démarche interne BTER / 2022



VOLONTAIRES  
de PARIS  
*Ici pour vous*



# Les pôles de résilience ici et ailleurs



Action citoyenne et communautaire en résilience urbaine

Collaboration de la Ville / comité de pilotage

Appui à cinq projets pilotes portés par :

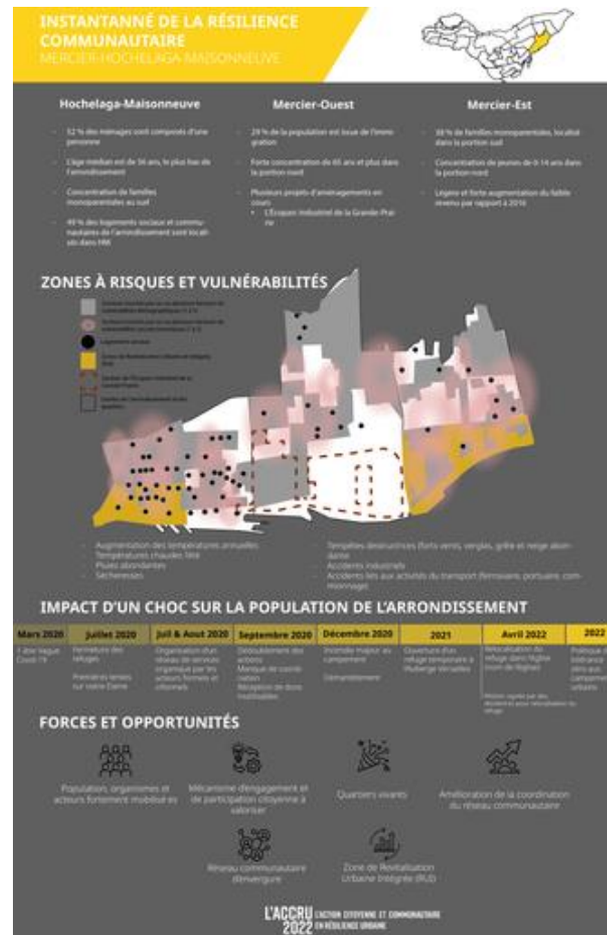
- L'Anonyme (MHM)
- Concertation Saint-Léonard
- Patro Villeray (VSMPE)
- Prévention Pointe-de-l'île (RdP-PaT)
- Prévention du crime Ahuntsic-Cartierville



Activité de sensibilisation aux vagues de chaleur, été 2022  
© Photo : Prévention Pointe-de-l'île

# Contexte et enjeux locaux

- Rencontres avec les acteurs.trices locaux et intégration des agent.es de résilience aux comités locaux
- Réalisation de portraits de la résilience dans chaque quartier
- Formation en changements climatiques (BTER/Ouranos)
- Visite du Centre de coordination des mesures d'urgence (CSC/SIM)



# Contexte et enjeux locaux

- Sécurité urbaine
- Liens sociaux et résilience



Groupe de discussion sur la sécurité des femmes dans Villeray–Saint-Michel–Parc-Extension

© Photo : Patro Villeray

# Contexte et enjeux locaux

- Sensibiliser les populations vulnérables aux vagues de chaleur (2020-2023)
- Autres partenaires
  - DRSP
  - Regroupement des éco-quartiers
  - SPVM
  - Coalition pour le maintien dans la communauté (COMACO)

**ES-TU PRÊ.T.E À AFFRONTER  
LES CANICULES?**

**ATELIER-DISCUSSION AU CHALET DE  
PARC ARMAND-BOMBARDIER**

**JEUDI LE 14 JUILLET DE 16H30 A 19H**



**Mr Freeze et jeux sur place**



# Contexte et enjeux locaux

- Préparation face aux situations d'urgence - formation de cinq agent.e.s de résilience dans le cadre du Programme Partenaires dans l'Action de la Croix-Rouge
- Objectif : formation des citoyen.nes pivots



Inspiration : les volontaires de Paris, formation aux gestes qui sauvent  
© Photo : Ville de Paris

# Contexte et enjeux locaux

- Soupe locale dans Mercier-Hochelaga-Maisonneuve
  - exercice de démocratie participative
  - inclure les populations en situation de vulnérabilité
  - appuyer la résilience climatique et la transition écologique



Inspiration : Soupe locale Centre-Sud, 2019  
© Photo : Irène Cloutier, 2019

# Prévention du crime Ahuntsic-Cartierville (PCAC)

- Mission de l'organisme
- Nos services
- Nos projets



Équipe de PCAC au parc Tolhurst  
© Photo : Journal des voisins

# Diagnostic des enjeux

- Les enjeux dans l'arrondissement d'Ahuntsic-Cartierville?
- Liens sociaux et la résilience dans l'arrondissement.



Fête de la rentrée, BBQ-discussion sur l'avenir alimentaire de Youville et Corvée de propreté au 4C  
© Photo : CLIC et Ahuntsic-Cartierville en transition

# Contexte et enjeux locaux

- Création d'une Brigade de salubrité à Ahuntsic-Cartierville
- La sécurité urbaine
- Les vagues de chaleur
- Croix-Rouge Canadienne



École St-benoit et affiche BBQ bon voisinage  
© Photo : PCAC

# Contexte et enjeux locaux

## Autres projets exploratoires en résilience climatique



### Pluies abondantes

Communiquer et outiller la population dans MHM, Saint-Léonard et Ahuntsic-Cartierville



### Tempêtes de verglas

Créer une chaîne d'entraide lors des coupures d'électricité dans Villeray-Saint-Michel-Parc-Extension

# Leçons apprises, défis et opportunités



Identifier les bons  
partenaires  
communautaires



Collaborations inter-  
services, inter-  
organisations



Mesure des impacts  
et financement à  
court et à long terme

# Leçons apprises, défis et opportunités

2023 - 2024

- Bilan final du projet ACCRU et reddition de compte au gouvernement du Québec
- Poursuite des projets en sécurité urbaine, participation sociale et résilience des communautés et opportunités de financements ponctuels
- Rapport de recommandations du BTER / Ville de Montréal

# Merci de votre attention!

Montréal 

Irène Cloutier, conseillère en planification  
Bureau de la transition écologique et de la résilience

François Langevin-Gagnon, conseiller en sécurité urbaine et  
agent de résilience, Concertation Saint-Léonard

Joshua Savery, conseiller en sécurité urbaine et agent de  
résilience, Prévention du crime Ahuntsic-Cartierville