

Séance d'information – 3 août 2022, 19 h



# Ruelles vertes



# Présentation des intervenants



## Direction du Génie

- Pascal Brodeur, ing.  
Chef de division conception et réalisation

## Direction de l'aménagement et du développement durable

- Julien St-Laurent  
Chef de service - Environnement

## Direction des communications et de la participation citoyenne

- Steven Hill Paquin  
Coordonnateur à la participation publique

# Plan de présentation



- Contexte
- État de la situation et inventaire
- Travaux 2022
- Caractéristiques d'une ruelle verte
- Avantages écologiques
- Participation citoyenne
- Période de questions

- 52 ruelles réparties dans trois districts :
  - Du Carmel : 21
  - De Marie-de-l'Incarnation : 28
  - De La Vérendrye : 3
- Total de 8,3 km
- Auscultation de chaussée en 2019
- État (excluant les réfections) : de passable à très mauvais

# LOCALISATION RUELLES VERTES

TRAVAUX 2021   
TRAVAUX 2022 

 **trois-rivières**

États des ruelles 2019

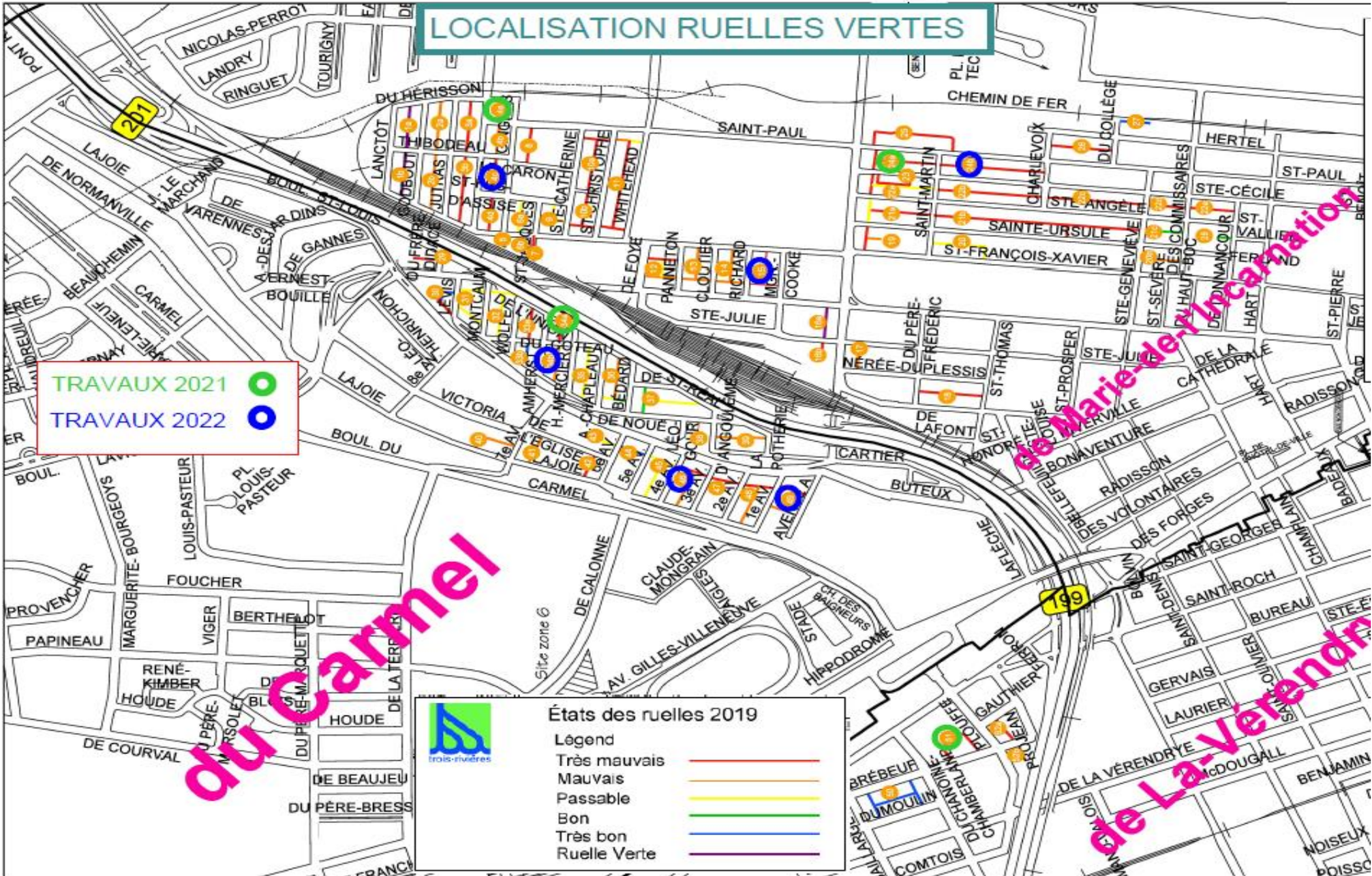
Légend

- Très mauvais 
- Mauvais 
- Passable 
- Bon 
- Très bon 
- Ruelle Verte 

du Carmel

de Marie-de-l'Incarnation

de La-Verendrye



# Travaux 2022



No de ruelle	Cote de priorité	Nombre de sections	Localisation	District
4a	4	1	Saint-François-Xavier-du-Hérisson	Marie-de-l'Incarnation
24a	5	2	Sainte-Cécile/Saint-Paul	Marie-de-l'Incarnation
34a	2	1	Amherst/Honoré-Mercier	Du Carmel
51	1	3	Brébeuf	De la Véréndrye

- Statut : contrats octroyés
- Travaux :
  - Été 2022 :
    - Ruelle Sainte-Cécile/Saint-Paul
    - Ruelle Brébeuf
    - Ruelle Amherst/Honoré-Mercier
    - Ruelle Saint-François-Xavier-du-Hérison
  - Automne 2022 :
    - Ruelle Saint-François-Xavier-du-Hérison
    - Ruelle Amherst / Honoré-Mercier
    - Ruelle 3e – 4e avenue
- Durée:  $\pm$  4 à 8 semaines

- La population est informée préalablement des travaux via une lettre ;
- La marche à suivre durant les travaux (stationnement, poubelles, recyclage) y est indiquée ;
- Présence tout au long des travaux de représentants de la Ville, avec qui la population peut communiquer en cas de besoin.

# État avant les travaux



# Pendant les travaux



# Pendant les travaux



# Après les travaux



# Après les travaux



- **Combattre la chaleur en milieu urbain :**  
Béton alvéolé et les plantes qui couvrent le sol, elles dispersent mieux la chaleur du soleil que de l'asphalte.  
= diminution de la température ambiante (canicule)
- **Améliorer la gestion de l'eau :**  
Alvéoles captent une partie de l'eau de ruissellement qui est évaporée ou absorbée par les plantes qui couvrent le sol.  
= moins grande quantité d'eau pluviale rejetée dans l'environnement (égouts)
- **Améliorer la capacité de support de la biodiversité :**  
Plantes couvre-sol et les aménagements végétaux des citoyens (potagers, fleurs, etc.) sont des micro-habitats.  
= meilleur de support de la faune urbaine (abeilles, papillons, colibris, etc.)

# Un projet de participation citoyenne



- Objectif :  
Amener la population à s'approprier leur ruelle en les rendant plus vertes et plus conviviales.
- Actions prévues :  
Campagne de mobilisation (printemps 2023)  
Inviter les résidente et les résidents des ruelles à participer aux ateliers de cocréation.  
  
Ateliers de cocréation (printemps 2023)  
Objectif : rassembler les résidentes et résidents pour qu'ils réfléchissent ensemble à l'aménagement de leur ruelle.  
Ruelles de 25 adresses et + : min. 10 personnes provenant de 5 adresses différentes  
Ruelles de 24 adresses et - : min. 5 personnes provenant de 3 adresses différentes  
  
Journée d'aménagement (printemps-été 2023)

# Quelques inspirations à Trois-Rivières



Rues Lanctôt et Godbout



Boulevard du Saint-Maurice

# Quelques inspirations à Québec



Projet de Nature Québec  
([naturequebec.org](http://naturequebec.org))



# Quelques inspirations à Montréal



Source :  
<https://mesquartiers.wordpress.com>

# Période de questions