

# Co-construction d'une compréhension locale de l'économie circulaire

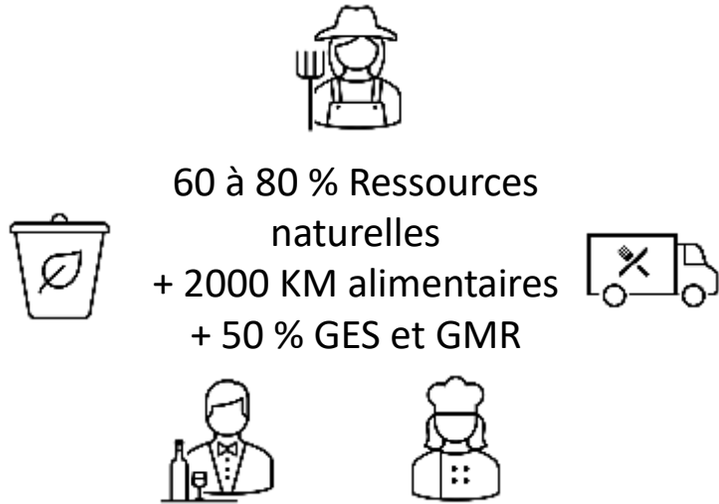
Imaginaires, évaluation et gouvernance à Saint-Hyacinthe

Par Valérie Lacombe

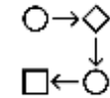
Doctorante en Sciences de l'environnement

Projet RRECQ 2022-2023

# Contexte du projet



Faisabilité technique



Flux de matière



Logistique



Rentabilité économique

Quelle est la contribution des acteurs et des structures institutionnelles à la transition vers une EC?

# Questions de recherche

1. Quelles sont les compréhensions des acteurs clés de l'économie circulaire en général, mais aussi des pratiques et de l'évaluation de l'économie circulaire?
2. Comment l'économie circulaire est-elle gouvernée et pratiquée par les différents acteurs politiques et sociaux?

# Méthodologie

## Entretiens

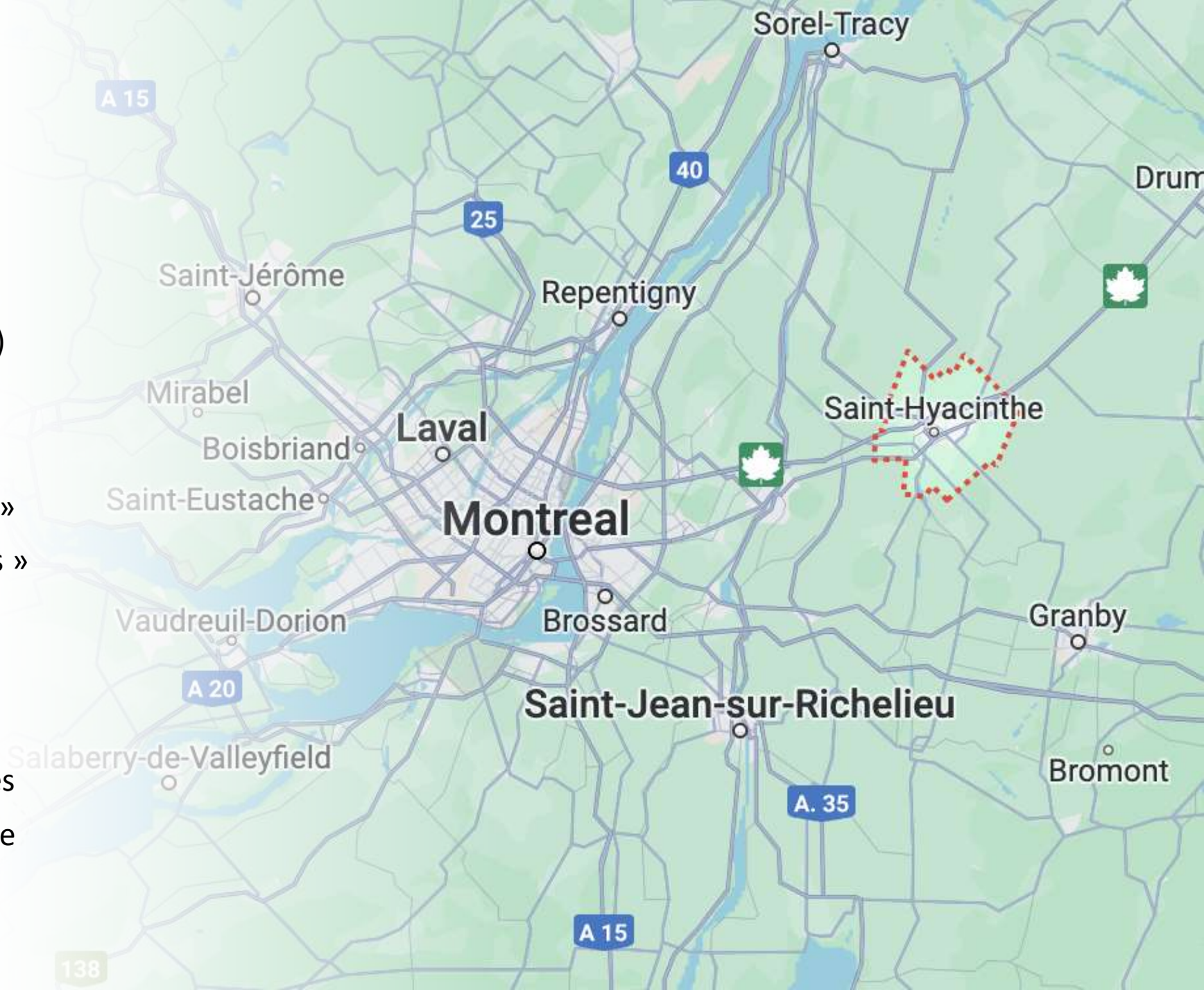
- 4 Provincial
- 10 Régional (2 RA + 8 MRC)
- 7 Municipal

## Observation

- Atelier « vision alimentaire »
- Atelier « freins et obstacles »

## Recherche documentaire

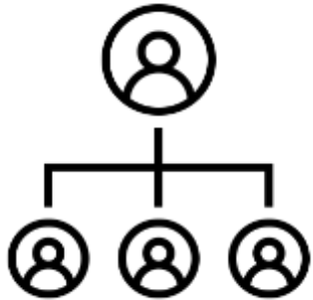
- Feuilles de route EC
- Sites Web
- Communiqués et infolettres
- PDZA, politiques et plans de développement



# Résultats

- Décalage entre les responsabilités définies et pratiquées
- Discours du régime dominant : solutions de marché vs fonds publics vs responsabilité et avantages collectifs
- Avantage des pratiques informelles pour décompartmenter le travail à différentes échelles

# Décalage entre les responsabilités définies et pratiquées



Écart entre la manière dont les politiques et lois organisent les responsabilités et la manière dont ces responsabilités sont connues et perçues.



*"Au niveau du centre d'action bénévole il relève d'un ministère, si je regarde au niveau de la DSP, c'est un autre ministère, si je regarde au niveau du Plan de lutte de la pauvreté, c'est un autre ministère..."*

**A4 - Régional (MRC)**

*« On est allé présenter ça à la Régie déléguée, [...] c'était une campagne vraiment cool mise en place pour faire la sensibilisation. Eux autres ont dit 'qu'est-ce que vous faites dans nos plates-bandes. C'est pas à vous à faire ça, c'est à nous'. »*

**A12 – Municipal**

# Discours du régime dominant

## Solutions axées sur le marché :

- Rentabilité économique des projets
- Spécialisation
- Production de masse

*"C'est mieux de développer une expertise X dans un domaine puis faire de l'échange avec un autre..."*

**A14 - Municipal**

*"Faut que les projets qu'on met sur pied soient assez attractifs [et] intéressants sur le plan économique. »*

**A10 – Régional (MRC)**



# Discours du régime dominant

## Utilisation des fonds publics :

- Différentes enveloppes municipales et régionales
- Contribution financière limitée des entreprises

*"Financement égal toujours fonds publics..."*

**A3 - Municipal**

*« Une entreprise, ça reste qu'il faut qu'elle pense à elle pour survivre, donc elle pourrait pas financer des projets qui vont aider d'autres entreprises. »*

**A9 – Régional (RA)**

*« Pour la municipalité, ça sert absolument à rien, à part donner un coup de pouce à ses industries »*

**A13 – Municipal**



# Discours du régime dominant

## Responsabilités et avantages collectifs :

Tout le monde doit faire sa part

MAIS

- Fonds publics = citoyens
- Produits écoresponsables plus chers
- Quels sont les avantages \$\$ à court terme ?

*" ...ces dernières années, on est allé chercher beaucoup là au contribuable. »*

**A3- Municipal**

*« Dans le fond, [ils] encouragent les gens, les citoyens, la population à consommer des produits local pour faire marcher les industries du coin pour faire marcher les industries du coin pour pas qu'ils déménagent ailleurs. »*

**A3 – Municipal**



# Pratiques informelles pour décompartimenter le travail à différentes échelles



Réseautage et expérience

*« J'ai l'avantage de mon âge, fait que, je suis pas super âgé, mais j'ai quand même pas mal de tour au compteur, fait que je sais généralement à qui parler dans telle ou telle circonstance. »*

**A10 - Régional (MRC)**



Compétences transversales

*« Mon bagage est varié, il touche beaucoup à l'entreprise. Puis mon chemin m'a touché à différents endroits... »*

**A4 – Régional (MRC)**



Proximité physique

*« C'est plus facile de travailler ensemble du fait qu'on a le même employeur. On est dans le même bâtiment, on est capable de discuter. »*

**A1 - Provincial**

# Merci de votre attention !

## **Chercheuse principale**

Valérie Lacombe, Doctorante en Sciences de l'environnement

## **Professeurs responsables**

Thi Thanh Hiên Pham, Ph.D, Département d'études urbaines

Juste Rajaonson, Ph.D, Département d'études urbaines

## **Équipe étudiante**

François Bérubé, Étudiant à la maîtrise en Sciences de l'environnement

Paola Faddoul, étudiante à la maîtrise en études urbaines

## **Organisme de financement**

Réseau de recherche en économie circulaire du Québec (RRECQ)

# Références

- Cockrall-King, J. (2016). *La révolution de l'agriculture urbaine*. Les Editions Ecosociété.
- Schneider, P., Rochell, V., Plat, K. et Jaworski, A. (2021). Circular Approaches in Small-Scale Food Production. *Circular Economy and Sustainability*, 1-25.
- Spang, E. S., Moreno, L. C., Pace, S. A., Achmon, Y., Donis-Gonzalez, I., Gosliner, W. A., Jablonski-Sheffield, M. P., Momin, M. A., Quested, T. E. et Winans, K. S. (2019). Food loss and waste: measurement, drivers, and solutions. *Annual Review of Environment and Resources*, 44, 117-156.
- Tubiello, F. N., Rosenzweig, C., Conchedda, G., Karl, K., Gütschow, J., Xueyao, P., Obli-Laryea, G., Wanner, N., Qiu, S. Y. et De Barros, J. (2021). Greenhouse gas emissions from food systems: building the evidence base. *Environmental Research Letters*, 16(6), 065007. <https://doi.org/10.1088/1748-9326/ac018>
- Williams, J. (2019 b). Circular Cities: Challenges to Implementing Looping Actions. *Sustainability*, 11(2), 423. <https://doi.org/10.3390/su11020423>