

# Mémoire de la Politique Générale pour la Ville de Montréal

## École de l'environnement de l'Université McGill

---



Crédit Photo: Dyck, Sasha. "Aerial Pictures of Park Ex and Jarry Park." Photographie. *Société d'histoire de Parc-Extension*. Internet. Septembre 30, 2015. <http://www.histoireparcextension.org/news-nouvelles>

Préparé par: Arianna Fisher, Chloe Logar-Henderson, Jessica Frattolillo, Kate Morrison, Lia Kurihara, et Vanessa Damiani

Superviseure: Dre Julia Freeman

## **Sommaire exécutif**

À Montréal, le quartier Parc Extension est un voisinage avec des habitants de divers ethnicités, statuts sociaux et économiques, et langues natives. Considérant la densité, diversité, et quantité de nourriture disponible, ce quartier est loin d'être perçu comme un désert alimentaire (El Amiri, Haque, Ostrager, Ricci, Schwarz, and Wali 40). Par contre, une recherche conduite en 2014 par un groupe d'étudiants à l'Université McGill en collaboration avec Justice Alimentaire Montréal (JAM), a identifié plusieurs barrières en rapport avec l'accès à des aliments de qualité dans le voisinage de Parc Extension. Un des aspects les plus importants qui semble réduire l'accès à une alimentation de qualité est l'aspect saisonnier de Montréal, en particulier pour les personnes vulnérables. Lors des mois plus chauds, les habitants se fient sur des produits cultivés maisons ou participent à des jardins communautaires, mais doivent dépenser plus d'argent pour obtenir des aliments de qualité en hiver. Par conséquent, seulement des options moins désirées et de qualité médiocre sont accessibles en hiver. Pour remédier à cette situation, le groupe de recherche étudiant de l'année dernière a donc proposé la construction d'une serre urbaine en temps que solution temporaire pour aborder les inégalités dans le système alimentaire de Parc Extension.

À partir des observations du groupe de recherche universitaire de l'année dernière, cette année notre groupe de recherche souhaite prendre en considération la viabilité d'aménager une serre urbaine dans Parc Extension afin d'améliorer l'accès à une alimentation de meilleure qualité lors des mois d'hiver. La participation active au jardinage urbain à travers l'Île de Montréal et dans le quartier de Parc Extension, en plus d'un esprit de communauté important dans ce voisinage, démontre qu'une serre urbaine serait bien appréciée. Pour la construction de cette serre, nous allons donc structurer une recherche de faisabilité qui abordera les dimensions économiques,

géographiques, agronomiques, et sociopolitiques ainsi que les contraintes de ce projet. Ces considérations vont nous permettre de bien évaluer la viabilité d'une serre urbaine dans le but d'améliorer la sécurité alimentaire de Parc Extension en hiver. En vue de fournir une solution temporaire à la problématique de sécurité alimentaire lors des mois d'hiver, si le Conseil des Politiques Alimentaires de Montréal se développe, il pourrait bénéficier de porter un intérêt à notre recherche.

## **Introduction**

Un domaine d'études ayant récemment acquis de l'importance est le domaine des systèmes de nourriture locaux, tel que démontré par l'intérêt grandissant du Conseil des Politiques Alimentaires de Montréal et les chercheurs quêtant des collaborations avec certaines communautés dans des buts analytiques. Cependant, ces communautés n'ont pas toujours l'opportunité de voir les résultats de ces études ou d'y voir des changements pour leurs bien-être personnels et communautaires (Haynes-Maslow and Salvador 106). Un projet du type de l'aménagement d'une serre urbaine pourrait faciliter la connexion entre les chercheurs et les communautés impliqués en plus de fournir des résultats palpables pour une communauté ayant contribué aux connaissances scientifiques des chercheurs. D'autres avantages considérables, autres que la production agricole d'aliments de qualité, pourraient être tirés de l'ajout d'une serre urbaine tels que des ressources éducatives et une source d'emploi.

Les hivers froids de Montréal ajoutent des inquiétudes face à l'accès à une alimentation de qualité, en particulier pour l'acquisition de fruits et légumes frais en communauté, en plus de simplement empêcher le jardinage extérieur (El Amiri et al. 46). L'aménagement d'une serre urbaine dans le voisinage de Parc Extension pourrait prolonger la saison agricole and par conséquent, l'accès

à des aliments frais lors de ces mois plus froids (El Amiri et al. 46). Notre projet de serre urbaine tente de renforcer la sécurité alimentaire pour les individus et les familles habitants Parc Extension et les alentours en travaillant dans le but d'assurer un meilleur accès aux aliments frais en hiver.

Parc Extension est un voisinage très unique à Montréal. Ce petit quartier avec une population très élevée est tout de même très divers culturellement. 61% des résidents du quartier sont des minorités visibles et 62% sont des immigrants (Centraide of Greater Montreal 2). Ce quartier fait parti des voisinages les plus défavorisés socialement en plus de compter un pourcentage élevé de résidents ayant de maigres revenus (Apparicio, Cloutier, and Shearer 6). Parc Extension n'est pas du tout un désert alimentaire. Toutefois, sa diversité en termes de revenus, de structures des ménages, de groupes ethniques, de langues natives, et d'éducation en font un quartier d'importance primaire pour l'implantation d'une politique de sécurité alimentaire (El Amiri et al. 28).

### **Agriculture urbaine: Aborder l'obstacle du caractère saisonnier de Montréal**

Le groupe de recherche de l'année précédente a démontré le caractère saisonnier de Montréal comme une barrière importante pour l'accès à des aliments de qualité dans Parc Extension. Cette année, notre groupe de recherche enquêtera sur cette trouvaille en profondeur en regardant la viabilité d'une serre urbaine à proximité de Parc Extension. Nous avons décidé de nous concentrer sur la problématique reliée aux saisons à cause de son potentiel d'intervention locale modérée qui pourrait amener des progrès remarquables à la sécurité alimentaire de Parc Extension au cours des mois d'hiver.

Une étude de faisabilité pour l'aménagement d'une serre a le potentiel d'aborder les éléments suivants:

- a) déterminer si la construction d'une serre urbaine est viable et favorable
- b) fournir du soutien pour des applications futures de subvention
- c) sensibiliser la problématique de sécurité alimentaire chez les représentants politiques
- d) agir en tant que modèle pour d'autres communautés désirant poursuivre des projets similaires
- e) promouvoir l'engagement et la participation de la communauté locale dans le développement futur du projet

Si un conseil des politiques alimentaires serait établi à Montréal, il devrait porter un intérêt à notre recherche puisqu'elle a le potentiel d'agir comme une solution partielle à la problématique de la sécurité alimentaire en hiver. Notre groupe de recherche prévoit qu'une serre urbaine fournira un premier pas important vers l'accès à une alimentation de qualité en abordant les éléments suivants:

- a) accorder une sécurité alimentaire améliorée aux membres de la communauté en hiver
- b) maintenir et promouvoir les interactions sociales et l'engagement de la communauté
- c) établir une connexion entre les chercheurs et les membres de la communauté
- d) établir une fondation pour des projets futurs de politiques pour les communautés dans le besoin, tel que de l'éducation alimentaire et de l'opportunité d'emploi

Les conséquences positives qu'une serre urbaine pourrait contribuer à l'amélioration de la sécurité alimentaire dans Parc Extension devraient être d'intérêt pour le Conseil des Politiques Alimentaires de Montréal puisque ces conséquences sont en conformité avec les buts visés du conseil: de répondre aux besoins des habitants et d'améliorer la santé de la communauté (Commission sur le Développement Social et la Diversité Montréalaise). La construction d'une serre urbaine n'aurait pas seulement le potentiel d'atténuer les impacts négatifs de la problématique d'accessibilité aux aliments de qualité durant l'hiver affectant la sécurité alimentaire de Parc Extension, mais de plus, agira en tant que modèle à suivre pour des initiatives futures sur l'ensemble de l'Île de Montréal.

## **Recommandations de politiques**

La Ville de Montréal a fait d'importants progrès dans le développement de programmes d'agriculture urbaine promouvant l'accès à une alimentation de qualité tout en favorisant l'engagement social et communautaire. Par contre, les avantages attribués aux résidents lors de la saison agricole sont interrompus par le manque d'alternatives à l'agriculture locale au cours de l'hiver. Notre groupe de recherche indique donc que l'approche courante de la ville par rapport à l'agriculture urbaine n'est pas adéquate pour répondre aux besoins des résidents en hiver. Par conséquent, notre recommandation de politiques est d'aménager une serre urbaine dans Parc Extension ou aux alentours puisque notre recherche de faisabilité démontre présentement que cette option serait la plus viable et favorable. Une recherche de faisabilité d'une serre urbaine est la prochaine étape dans le processus de s'assurer que l'implantation d'une serre urbaine est en effet une stratégie efficace et une solution partielle à la problématique d'accessibilité aux aliments de qualité dans le quartier de Parc Extension.

Notre recherche de faisabilité a pour but d'aborder le caractère saisonnier de Montréal empêchant les habitants de Parc Extension d'avoir l'accès à une alimentation fraîche et de qualité au courant de l'année entière (El Amiri et al. 52). Nous prévoyons que d'autres municipalités pourraient avoir des problématiques similaires empêchant l'accès aux aliments de qualité tel que vu dans Parc Extension. Donc, nous avons l'intention de divulguer nos trouvailles au public pour faciliter des initiatives futures d'installation de serres urbaines à Montréal. Ce projet pourrait fournir un exemplaire d'une étude de cas sur les effets de serres urbaines communautaires sur l'accessibilité aux aliments désirables et de qualité en milieu urbain.

## Bibliographie

“Analyse de l’Opportunité de se Doter d’un Conseil des Politiques Alimentaires (CPA).”  
Commission sur le Développement Social et la Diversité Montréalaise. Hôtel de Ville,  
Montréal, QC. 16 Septembre 2015. Conférence.

Apparicio, Philippe, Marie-Soleil Cloutier, and Richard Shearer. “The Case of Montréal’s  
Missing Food Deserts: Evaluation of Accessibility to Food Supermarkets.” *International  
Journal of Health Geographics* 6.4 (2007). Web. 28 September 2015.  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1803774/>

Centraide of Greater Montreal. “Territorial Analysis 2012: Villeray, Saint-Michel and Parc-  
Extension.” *Centraide of Greater Montreal*. Centraide of Greater Montreal, 2012.  
Internet. 28 Septembre 2015.  
[http://www.centraide-mtl.org/en/documents/4506/upload/documents/CEN\\_12\\_Portrait\\_d  
e\\_territoire\\_Villeray\\_Saint\\_Mich\\_Parc\\_Ex\\_E\\_02\\_FINAL.pdf](http://www.centraide-mtl.org/en/documents/4506/upload/documents/CEN_12_Portrait_d_e_territoire_Villeray_Saint_Mich_Parc_Ex_E_02_FINAL.pdf)

Dyck, Sasha. “Aerial Pictures of Park Ex and Jarry Park.” Photographie. *Société d’histoire de  
Parc-Extension*. Internet. Septembre 30, 2015.  
<http://www.histoireparcextension.org/news-nouvelles>

El Amiri et al. “A Community Study of the Existing Food System in Parc Extension, Montreal.”  
(2014). T.S. École de l’environnement de l’Université McGill, Montréal.

Haynes-Maslow, Lindsey, and Ricardo Salvador. “The Food System Should Unite Us, Not  
Divide Us.” *Journal of Agriculture, Food Systems, and Community Development* 5.4  
(2015): 105-108. Internet. 25 Septembre 2015.  
[http://www.agdevjournal.com/current-issue/559-food-system-should-unite.html?catid=205%  
3Acommentaries-on-race-and-ethnicity](http://www.agdevjournal.com/current-issue/559-food-system-should-unite.html?catid=205%3Acommentaries-on-race-and-ethnicity)