

Deuxième partie : Stratégie du Plan de la circulation piétonnière

6.0 Concept stratégique

6.1 L'arbre, métaphore du plan piétonnier

Le Plan de la circulation piétonnière d'Ottawa vise à faciliter les déplacements des piétons dans la ville en toutes saisons grâce à un réseau agréable, réaliste, viable, utilisé à bon escient et bien intégré au système général de transport de la Ville. Pour que cette vision se concrétise, il importe d'augmenter la part modale de la marche, c'est-à-dire améliorer tous les aspects de l'environnement piétonnier de façon à ce que les résidents d'Ottawa l'adoptent et en fassent un moyen de locomotion privilégié au quotidien. En fait, le plan servira à « nourrir et à cultiver » la marche pour qu'elle « s'épanouisse ».

La circulation piétonnière est le mode de transport le plus élémentaire et le plus simple qui soit. C'est ainsi que la marche fut longtemps notre moyen principal de déplacement. Il aura fallu de nombreuses années pour que notre société la remplace par des moyens de transport mécanisés. Il apparaît donc parfaitement logique de penser qu'il faudra mettre du temps pour faire à nouveau de la marche un mode de transport de choix.

Marcher est naturel et instinctif. Bien sûr, on peut créer routes et sentiers, mais les piétons ne suivent pas nécessairement un circuit donné et ne marchent pas toujours en ligne droite pour se rendre du point A au point B. Ils choisissent plutôt le chemin le plus pratique et le plus agréable. C'est pourquoi la circulation piétonnière est différente des autres modes de locomotion qui s'appuient presque exclusivement sur un réseau d'installations traditionnelles. Pour que la circulation piétonnière devienne un mode de transport de premier plan, il est essentiel de miser sur un réseau efficace, agréable et sécuritaire – réel ou perçu.

Sous bien des angles, on peut établir un parallèle entre une circulation piétonnière « bien soignée et bien aménagée » et l'entretien d'un arbre. Ainsi, un arbre en santé est synonyme d'un Plan de la circulation piétonnière réussi. Un arbre bien portant est également le symbole d'une ville plus saine, plus verte. L'arbre est constitué de plusieurs éléments et son état général dépend d'un certain nombre de facteurs sans lesquels il pourra certes survivre, mais sa santé et sa vigueur seront menacées

La section suivante décrit les facteurs essentiels qui permettent à un arbre de s'épanouir sainement et met en parallèle les composantes de l'arbre avec les éléments de la marche.

6.1.1 Les racines

Filons nourriciers qui permettent à l'arbre d'absorber les nutriments essentiels à son épanouissement et à sa croissance, les racines maintiennent l'arbre planté solidement dans la terre. Les plus importantes partent du tronc et rayonnent pour assurer à l'arbre équilibre et stabilité ainsi qu'un solide ancrage au sol.

Tout comme l'arbre, le Plan de la circulation piétonnière présente un certain nombre de racines principales, dont :

- **Un réseau piétonnier** qui englobe les liens manquants au système de trottoirs et de sentiers actuel. Évaluer la priorité de mise en œuvre,

Plan de la circulation piétonnière d'Ottawa (Rapport final, juillet 2009)

déterminer les éléments indispensables à la création d'un réseau piétonnier efficace et organiser ces éléments en vue de permettre aux piétons de se déplacer dans la ville de façon pratique et agréable.

- **La planification et la conception** visent à trouver une façon globale d'améliorer l'environnement physique des piétons à Ottawa par le biais d'initiatives comme la planification urbaine, la conception orientée sur le transport en commun et la Gestion de la demande en transport; cette étape se penche également sur le peaufinage des menus détails qui tissent le milieu dans lequel évolue le piéton.
- **La sécurité et l'accessibilité** comportent d'une part les questions de sécurité essentielles ainsi que les mesures à privilégier pour améliorer l'environnement des piétons en la matière, et d'autre part la mise en œuvre d'un cadre qui leur soit plus accessible.
- **L'entretien et la restauration** touchent les aspects physiques de l'environnement des piétons gérés de façon à rentabiliser au mieux l'investissement et à maximiser la durée de vie du réseau.
- **La sensibilisation et la promotion** par le biais d'un éventail d'activités promotionnelles et de programmes visant à ce qu'au fil du temps, la marche soit perçue comme un moyen viable de se déplacer à Ottawa et que ses résidents puissent l'intégrer à leur routine quotidienne. Cette étape englobe des programmes et des initiatives que la Ville peut engager de son propre chef, ainsi que des actions qui peuvent être mises en œuvre en partenariat avec d'autres organisations.

Les racines principales sont indispensables à la santé et à la croissance de l'arbre. Le Plan de la circulation piétonnière d'Ottawa requiert également des éléments essentiels pour en assurer la bonne marche et le succès.

6.1.2 Eau, sol et nutriments

Ce sont les composantes vitales dont l'arbre a besoin pour s'ancrer au sol, s'épanouir et porter des fruits. Sans elles, les racines s'affaiblissent, les feuilles tombent, l'arbre perd des forces, reste à l'état de repos et, ultimement, s'éteint.

L'eau, le sol et les nutriments symbolisent l'engagement, le soutien et le dévouement. En d'autres mots :

- Le Conseil municipal doit s'engager à améliorer tous les aspects de l'environnement piétonnier de la ville en appuyant ses politiques et en allouant les ressources essentielles à ses infrastructures et à ses programmes.
- Le personnel doit être résolu à mettre le programme en place, et il doit démontrer son engagement en s'empressant de mettre en vigueur les recommandations formulées dans le Plan et travailler de concert avec les autres services.
- Le personnel affecté au programme piétonnier doit se sentir libre d'agir et disposer des outils nécessaires pour pouvoir faire respecter la vision, les buts et les objectifs du plan avec assurance.

6.1.3 Couronne, fleurs et fruits

Plus les racines sont nourries, plus l'arbre prend des forces. Son tronc devient plus robuste, la voûte forestière se développe et croît. Chaque année, l'arbre grandit et produit davantage de feuilles, comme autant de résidents d'Ottawa choisissant d'intégrer la marche à leur routine quotidienne. Plus la marche gagnera en popularité, plus la demande pour un environnement piétonnier de

Plan de la circulation piétonnière d'Ottawa (Rapport final, juillet 2009)

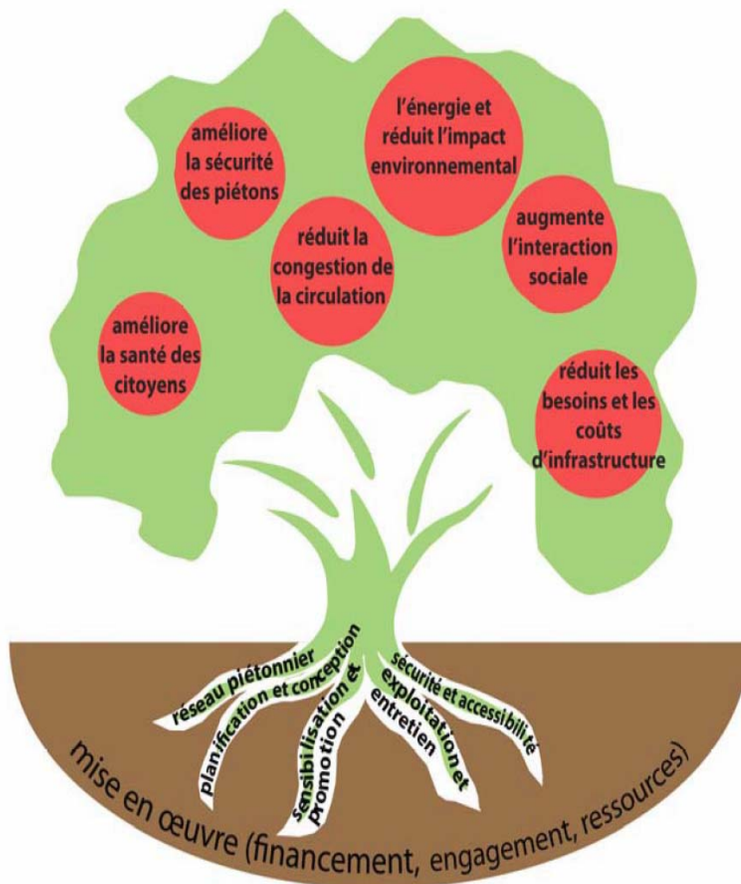
qualité augmentera. Ainsi, la mise en place d'un réseau favorisant la marche comme moyen de transport s'inscrira parmi les priorités.

Au fil du temps, l'arbre gagne en maturité et produit fleurs et fruits. Le fruit correspond aux nombreux avantages – tangibles et intangibles – de la circulation piétonnière comme la réduction de la pollution et l'amélioration de la qualité de l'air, l'amélioration de la santé physique et mentale, ainsi qu'une diminution de la détérioration de l'état des routes et de la demande/du besoin d'un réseau routier toujours plus vaste pour le nombre croissant de voitures. Lorsque le fruit tombe de l'arbre, les graines germent et produisent une nouvelle forêt, symbole d'un environnement piétonnier florissant qui touche de nombreux aspects de la vie, du travail et des loisirs à Ottawa - sans compter l'influence positive que ce changement exercera sur les communautés entourant la capitale nationale. Il faut prendre le temps de prodiguer des soins à un arbre pour qu'il s'épanouisse dans toute sa splendeur. De même, il faudra porter toute l'attention nécessaire pour améliorer l'environnement piétonnier et laisser le temps faire son œuvre jusqu'à ce que les effets de ces changements se fassent sentir.

Les chapitres du Plan de la circulation piétonnière d'Ottawa qui suivent expliquent les enjeux, les recommandations et les stratégies associés aux principaux points d'ancrage (racines) et aux moyens mis en œuvre (eau, sol et nutriments) pour réaliser le plan.

Figure 6.1

Concept stratégique du Plan de la circulation piétonnière d'Ottawa



**Plan de la circulation piétonnière d'Ottawa (Rapport final,
juillet 2009)**