

Ville participante

Saint-Lin-Laurentides

Titre du défi proposé

Repenser nos stationnements

Présentation de la ville et contexte du défi

Jouissant d'un positionnement stratégique intéressant, la Ville de Saint-Lin-Laurentides se situe à moins de 45 minutes de Montréal et se démarque par son désir d'évolution constante, comme le prouve son tout nouveau plan d'optimisation S2L2025.

La croissance démographique significative de Saint-Lin-Laurentides, avec une population dépassant les 25 000 habitants, a façonné le paysage urbain au cours des dernières années. Cette expansion a conduit à un étalement urbain, une réalité qui a des répercussions importantes sur la vie quotidienne des résidents. L'un des aspects de cette évolution est la dépendance à l'automobile, un phénomène qui se manifeste de manière marquée en banlieue.

Enjeux et contraintes

L'augmentation du nombre de véhicules en circulation découle directement de la dépendance croissante à l'automobile et de la faible offre de transport alternatifs en zone péri-urbaine. Par conséquent, la demande en espaces de stationnement a considérablement augmenté, posant des défis en matière de gestion de l'espace urbain. Les structures associées aux véhicules occupent de plus en plus de place, souvent au détriment d'autres zones urbaines qui pourraient être dédiées à des fins plus communautaires ou écologiques.

L'expansion urbaine, notamment dans le domaine des immeubles résidentiels multifamiliaux, suscite des interrogations essentielles quant à la disponibilité des espaces de stationnement, tant pour les résidents que pour les visiteurs. Cette réalité nous incite à revoir et à améliorer la conception des aires de stationnement dans le cadre d'une approche d'urbanisme durable.



Objectifs de la solution recherchée

Notre vision repose sur la transformation radicale de l'utilisation des espaces de stationnement, en exploitant pleinement leur potentiel grâce à une plateforme novatrice de prêt. Cette solution simplifie la mise à disposition d'espaces inutilisés, que ce soit par des entreprises ou des résidents, offrant ainsi une réponse intelligente aux défis liés au stationnement. Voici comment nous envisageons le développement de cette idée :

1. Plateforme numérique intuitive :

Conception d'une plateforme conviviale, accessible via une application mobile et un site web. Elle permettra aux utilisateurs de répertorier leurs espaces de stationnement disponibles.

2. Système de réservation

Un système de réservation en temps réel simplifiera le processus pour les utilisateurs, qui pourront réserver un espace de stationnement pour une durée déterminée.

3. Options de partage flexible :

Il sera judicieux d'offrir des options de partage flexibles, allant de la location horaire à la location mensuelle, afin de répondre aux besoins variés des utilisateurs. Les entreprises pourront également optimiser l'utilisation de leurs stationnements pendant les heures creuses.

4. Promotion de la mobilité durable

En mettant de l'avant les avantages environnementaux de maximiser l'utilisation des espaces de stationnement existants plutôt que de construire de nouveaux espaces, la Ville affirme à nouveau sa position de leader en matière de développement durable.

5. Partenariats locaux

En établissant des partenariats avec des entreprises locales, des centres commerciaux et d'autres acteurs clés, nous favoriserons l'intégration de la plateforme dans différents secteurs. Des offres promotionnelles pour les utilisateurs de la plateforme pourraient également découler de ces collaborations.

Contribution de la ville

Nous disposons d'informations relatives aux diverses classifications et utilisations du territoire, et nous sommes familiers avec les défis propres à chaque secteur, ainsi qu'avec les exigences des utilisateurs.