



TERRITOIRE INTELLIGENT ET CONNECTÉ

STATIONNEMENT PRÉDICTIF



Les stationnements incitatifs se combent rapidement le matin. Il s'avère donc intéressant de savoir, avant même de partir de chez soi, si le stationnement disposera encore de places libres à notre heure d'arrivée sur place.

AMÉLIORATIONS SOUHAITÉES :



+ Fluide



+ Vert

OBJECTIF DU PROJET

Prévenir les utilisateurs des futures places disponibles afin de mieux planifier leurs déplacements

PRINCIPE DE LA SOLUTION EXPÉRIMENTÉE

- Installation de capteurs à l'entrée et la sortie du stationnement pour compter les places
- Stockage des données dans le temps afin de connaître l'historique d'utilisation du stationnement
- Calculer grâce à l'analyse des données et communiquer les places disponibles dans un délai à venir (15, 30 ou 60 mn)

BÉNÉFICES DU PROJET


- Offrir un meilleur service aux citoyens afin de mieux planifier leurs déplacements
- Collecte de donnée d'achalandage pour la société de transport et la ville afin de mieux planifier les besoins de stationnements
- Éviter des déplacements inutiles dans les périodes de pointe





CONSEILS

1. Récolter suffisamment de données historiques avant de lancer le service
2. Contextualiser les données récoltées avec la météo ou les événements particuliers
3. Proposer des alternatives aux usagers dans les cas où le stationnement est plein

Contactez-nous pour plus d'informations

 iveo.ca

 514 531-3453

 info@iveo.ca

IVÉO