



TERRITOIRE INTELLIGENT ET CONNECTÉ

STATIONNEMENT INTELLIGENT



Les enjeux de gestion du stationnement sont complexes: Pour certains, il est nécessaire au développement économique, pour d'autres, il est source d'îlot de chaleur. Il est donc crucial d'adapter correctement l'offre et la demande.

AMÉLIORATIONS SOUHAITÉES :



+ Fluide



+ Vert

OBJECTIF DU PROJET

Optimiser la gestion des stationnements dans le centre ville

PRINCIPE DE LA SOLUTION EXPÉRIMENTÉE

- Installation de caméras pour couvrir l'ensemble du stationnement étudié (env. 1 caméra / 200 places)
- Analyser les images (1 image par minute)
- Générer des statistiques d'utilisation (cases occupées, infraction, taux de rotation, etc.)

BÉNÉFICES DU PROJET


- Comprendre la dynamique d'utilisation du stationnement et les enjeux réels de disponibilité
- Évaluer les potentiels de reconversion partielle du stationnement vers d'autres usages
- Offrir un meilleur service aux citoyens et aux commerçants en les informant de la disponibilité des places en temps réels





CONSEILS

1. Privilégier une connexion filaire pour les caméras.
2. Évaluer rigoureusement l'emplacement et le nombre de caméras
3. Les données accumulées peuvent servir à prévoir un achalandage futur

Contactez-nous pour plus d'informations

 iveo.ca

 514 531-3453

 info@iveo.ca

IVÉO