



TERRITOIRE INTELLIGENT ET CONNECTÉ

## SIGNALISATION DYNAMIQUE



Les panneaux de signalisation routière donnent des indications aux automobilistes sur la réglementation à suivre. La mise en place d'une signalisation dynamique permet d'afficher une information relative à une interdiction, une autorisation, une réglementation mais aussi de collecter de la donnée sur les flux véhiculaires. L'information diffusée est contrôlable à distance et en temps réel évitant ainsi aux agents municipaux de déplacer.

AMÉLIORATIONS SOUHAITÉES :



+ Vert



+ Sur

### OBJECTIF DU PROJET

**Faciliter la communication avec les usagers de la route et acquérir des données sur les flux véhiculaires**

### PRINCIPE DE LA SOLUTION EXPÉRIMENTÉE

- Utilisation de panneaux à messages variables pour informer les citoyens sur les opérations en cours
- Diffuser différents messages tel que « interdiction de stationner », « vitesse affichée », « interdit arrosage ».
- Obtenir des données sur les vitesses véhiculaires

### BÉNÉFICES DU PROJET

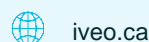
- Réduire les déplacements des cols bleus reliés aux opérations municipales
- Gestion à distance des panneaux de signalisation
- Améliorer la communication avec les usagers de la routes sur les opérations en cours
- Améliorer la sécurité routière en agissant sur la vitesse des automobilistes
- Faciliter l'acquisition de données de flux véhiculaires au sein d'un territoire



### CONSEILS

1. Distinguer le panneau dynamique à usage unique du panneau à messages variables (en fonction de votre besoin réel)
2. Possibilité d'intégrer des panneaux à messages variables + des panneaux dynamiques à usage unique
3. Vérifier la conformité des panneaux avec la réglementation québécoise (tome V : signalisation routière)

Contactez-nous pour plus d'informations



[iveo.ca](http://iveo.ca)



514 531-3453



[info@iveo.ca](mailto:info@iveo.ca)

IVÉO