



MOYEN DE TRANSPORT INTELLIGENT ET DURABLE

## PETITE MOBILITÉ ÉLECTRIQUE



Dans l'exercice d'opérations variées, certains déplacements d'agents municipaux pourraient être assurés par un mode de transport plus léger, plus économique et moins polluant que ceux effectués en véhicule à essence.

AMÉLIORATIONS SOUHAITÉES :



+ Sûr



+ Vert



+ Fluide

### OBJECTIF DU PROJET

**Offrir un moyen de transport alternatif à la voiture pour les déplacements des agents municipaux**

### PRINCIPE DE LA SOLUTION EXPÉRIMENTÉE

- Utiliser les trottinettes GeeBee lorsque la météo le permet dans le cadre d'opérations courantes
- Évaluer plusieurs usages : urbanisme, environnement, travaux publics, brigades, etc.

### BÉNÉFICES DU PROJET

- Réduire les GES par l'utilisation de moyens de transports électriques
- Réduire les frais récurrents
- Réduire le nombre de véhicules sur les routes
- Participer à la concrétisation de politiques et de stratégies provinciales relatives à la mobilité durable



### CONSEILS

1. Mutualiser les achats de matériel entre plusieurs villes permet de réduire les coûts
2. Consulter la SAAQ pour connaître les balises concernant les nouveaux modes de transport
3. S'insérer dans un projet pilote gouvernemental facilite le partage de connaissances

Contactez-nous pour plus d'informations



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



514 531-3453



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

IVÉO