



TERRITOIRE INTELLIGENT ET CONNECTÉ

SÉCURITÉ DES ROUTES EN HIVER



Les conditions météorologiques du Québec sont complexes en hiver et il est important de maintenir une bonne sécurité routière. Pour cela, les activités de déneigement, déglçage et d'épandage doivent être les plus efficaces possibles.

AMÉLIORATIONS SOUHAITÉES :



+ Sûr



+ Vert



+ Fluide

OBJECTIF DU PROJET

Connaitre avec précision les conditions de chaussées afin d'optimiser les opérations de viabilité hivernale

PRINCIPE DE LA SOLUTION EXPÉRIMENTÉE

- Acquérir des données météo localisées via des stations météo judicieusement positionnées
- Générer, sur la base des données recueillies, des prévisions météorologiques très précises
- Prioriser les actions selon les conditions de chaussées actuelles et à venir

BÉNÉFICES DU PROJET

- Intervenir sur les routes les plus prioritaires et ainsi améliorer la sécurité des citoyens
- Adapter au mieux les techniques d'épandage et la quantité d'abrasifs utilisées en fonction des données collectées
- Générer des économies financières et avoir un impact sur l'environnement en maîtrisant les quantités d'abrasifs épandues
- Améliorer le service offert aux citoyens



CONSEILS

1. Bien déterminer l'emplacement des stations météo
2. Les stations sont également utiles l'été pour planifier diverses opérations (travaux, arrosage etc.) en fonction de la météo à venir

Contactez-nous pour plus d'informations



iveo.ca



514 531-3453



info@iveo.ca

IVÉO