



Pondération précise des circuits de déneigement / de salage

- Secteurs propices à la formation de glace noire
- Type de circulation et variations de débit
- Corridors prioritaires



Prise en compte des microclimats dans les prévisions

- Effets sur les types et quantités de précipitation
- Vitesse et direction du vent au niveau local
- Écarts de température sur le territoire



Localisation et impacts des zones de poudrierie

- Zones d'accentuation et d'atténuation du vent
- Prise en considération du couvert de neige
- Différents impacts de poudrierie



Meilleurs emplacements pour l'implantation de stations météo

- Carte thermique des axes prioritaires du réseau
- Types de capteurs les plus adaptés
- Localisation en fonction des microclimats



Optimisation des épandages selon la température de surface

- Classification du réseau
- Évaluation des écarts selon les situations météo
- Adaptation d'une charte personnalisée



Identification des zones vulnérables selon les critères régionaux

- Identification des aléas et du niveau de vulnérabilité
- Évaluation de la vulnérabilité de l'aquifère
- Mesures d'atténuation envisageables



Données brutes

Traitements

Supports visuels

Information

Décision