

## Entretien des sentiers en véhicules électriques

### En cours d'évaluation

Potentiel de réduction de GES dans Alphaville



### 25 à 50 K\$

Investissement nécessaire au déploiement pour Alphaville



### 3 à 5 ans

Retour sur investissement



Indicateurs	%	Score
Compatibilité organisationnelle	78%	12,5/16
Facilité de déploiement	80%	16/20
Portée de la solution	58%	7/12
Bénéfices sociaux	40%	6/15
Impacts sur la sécurité	27%	4/15
Alignement politique	39%	3,5/9
Éco-bénéfices	58%	7/12