

## Récrécotourisme électrique

### 20 à 50 T

Potentiel de réduction de GES dans Alphaville



### 100 à 500 K\$

Investissement nécessaire au déploiement pour Alphaville



### + de 5 ans

Retour sur investissement



Indicateurs	%	Score
Compatibilité organisationnelle	81%	13/16
Facilité de déploiement	60%	12/20
Portée de la solution	67%	8/12
Bénéfices sociaux	60%	9/15
Impacts sur la sécurité	33%	5/15
Alignement politique	78%	7/9
Éco-bénéfices	58%	7/12