

Favoriser l'écoconduite par l'acquisition de données véhiculaires

1 à 20 T

Potentiel de réduction de GES dans Alphaville



50 à 100 K\$

Investissement nécessaire au déploiement pour Alphaville



+ de 5 ans

Retour sur investissement



Indicateurs	%	Score
Compatibilité organisationnelle	63%	10/16
Facilité de déploiement	55%	11/20
Portée de la solution	42%	5/12
Bénéfices sociaux	30%	4,5/15
Impacts sur la sécurité	33%	5/15
Alignement politique	17%	1,5/9
Éco-bénéfices	33%	4/12