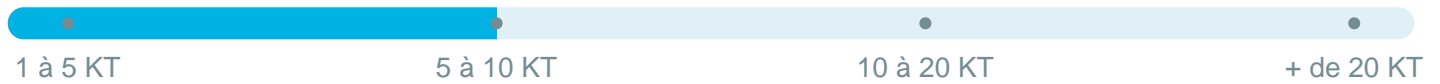


## Minimiser les arrêts inutiles des véhicules lourds aux intersections

### 5 à 10 KT

Potentiel de réduction de GES dans Alphaville



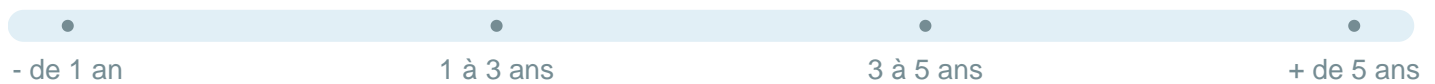
### 100 à 500 K\$








Investissement nécessaire au déploiement pour Alphaville



### Non applicable

Retour sur investissement



Indicateurs	%	Score	
	Compatibilité organisationnelle	69%	11/16
	Facilité de déploiement	75%	15/20
	Portée de la solution	50%	6/12
	Bénéfices sociaux	40%	6/15
	Impacts sur la sécurité	47%	7/15
	Alignement politique	33%	3/9
	Éco-bénéfices	67%	8/12