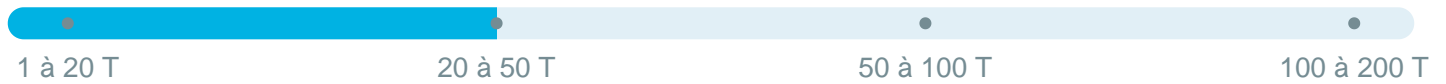


## Optimisation du déneigement par l'analyse des données météo locales

### 20 à 50 T

Potentiel de réduction de GES dans Alphaville



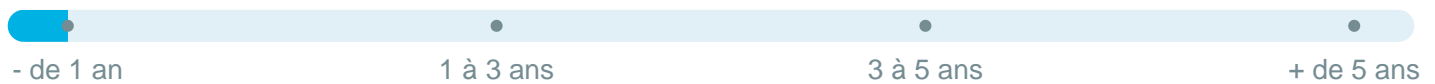
### 50 à 100 K\$








Investissement nécessaire au déploiement pour Alphaville



### - de 1 an

Retour sur investissement



Indicateurs	%	Score
 Compatibilité organisationnelle	78%	12,5/16
 Facilité de déploiement	55%	11/20
 Portée de la solution	83%	10/12
 Bénéfices sociaux	40%	6/15
 Impacts sur la sécurité	33%	5/15
 Alignement politique	22%	2/9
 Éco-bénéfices	100%	12/12