

Récréotourisme 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

- de 1 an	1 à 3 ans	3 à 5 ans	+ de 5 ans

Indicateurs		%	Score
8	Compatibilité organisationelle	81%	13/16
	Facilité de déploiement	60%	12/20
ĵ	Portée de la solution	67%	8/12
888	Bénéfices sociaux	60%	9/15
(8)	Impacts sur la sécurité	33%	5/15
	Alignement politique	78%	7/9
F 3	Éco-bénéfices	58%	7/12