

Optimisation et électrification des transports collectifs au Bas-St-Laurent

Projet Mobilités & Territoires

Forum de l'action climatique
26 janvier 2021



**CONSEIL RÉGIONAL DE
L'ENVIRONNEMENT DU
BAS-SAINT-LAURENT**



Électrification

Coût total de possession

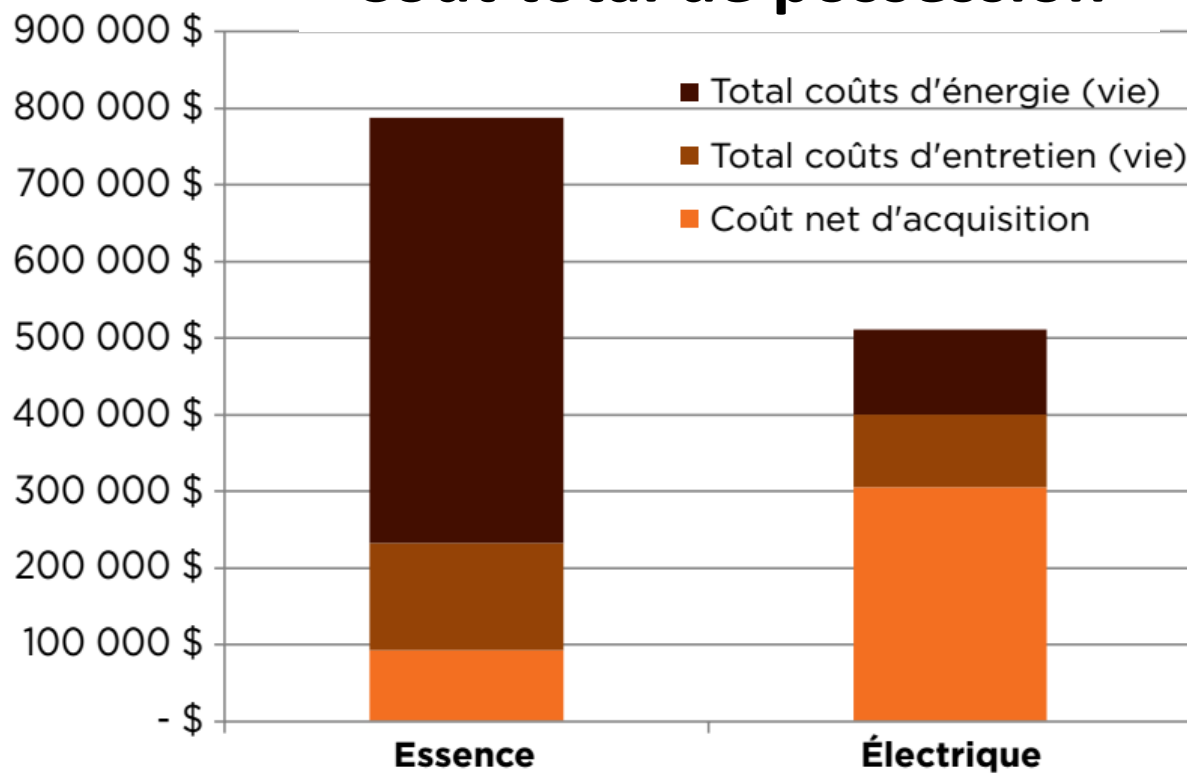


Figure 16. Comparaison du CTP pour un minibus à essence et électrique sur une période de 10 ans



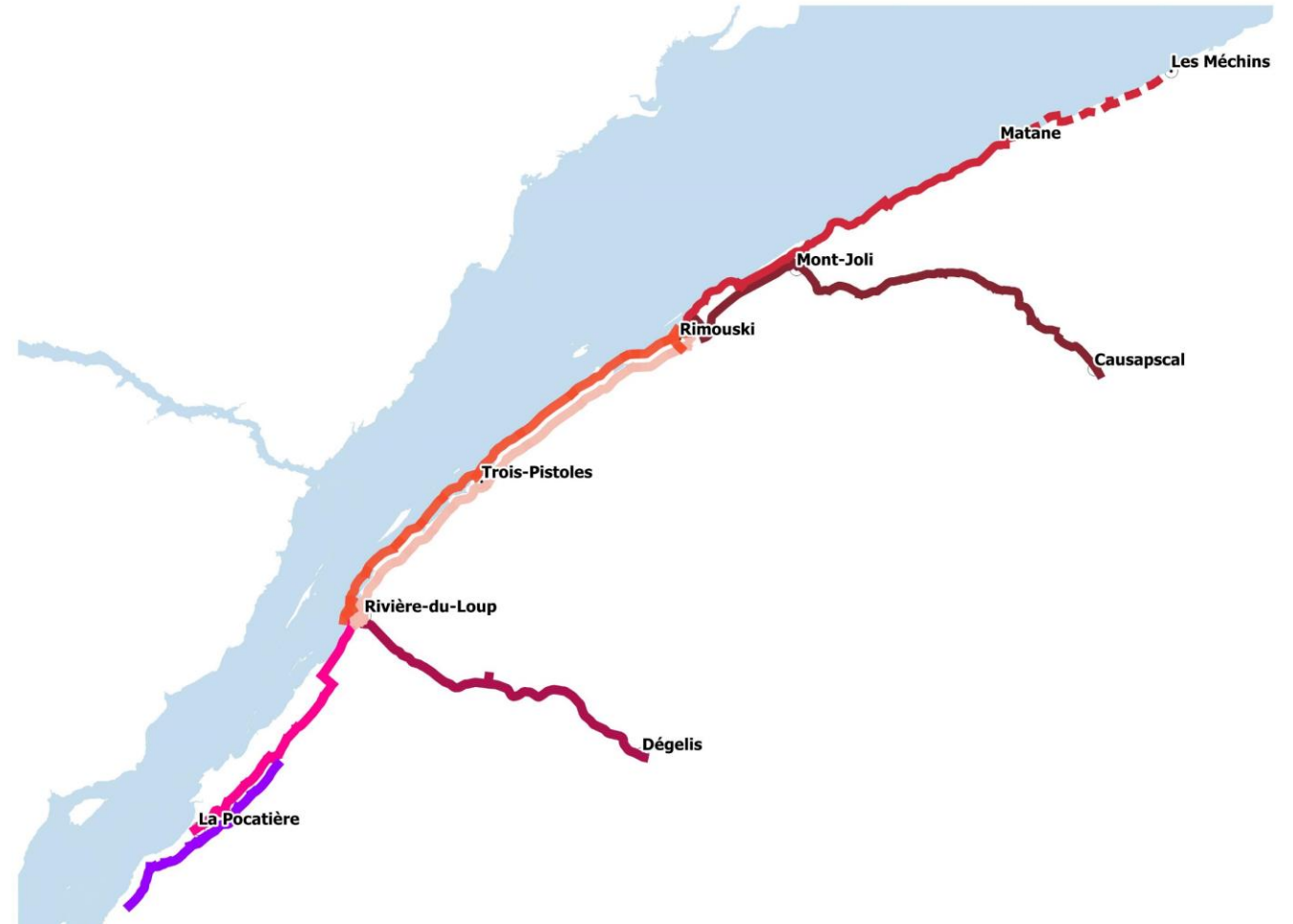
Figure 13. Vue extérieure, intérieure (incluant l'espace pour les fauteuils roulants), et permutation des batteries du eLIONM. Source : La compagnie électrique Lion, 2017

ÉTUDE
ÉLECTRIFICATION
DES TRANSPORTS
COLLECTIFS AU
BAS-SAINT-LAURENT

CONSEIL RÉGIONAL DE
L'ENVIRONNEMENT DU
BAS-SAINT-LAURENT

Stratégie régionale

Connecter
9 réseaux de
transport et
permettre de se
déplacer partout
au BSL & vers
l'extérieur

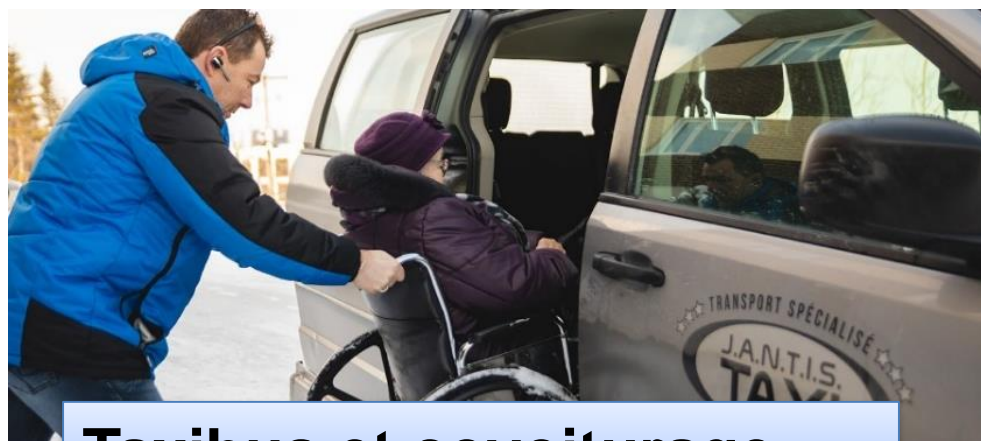


Axes de la stratégie

Optimiser les services MRC



Les relier par 8 minibus électriques



Taxibus et covoiturage



Promotion et communication