

### **1) Les coûts de la voiture électrique vs véhicule à essence**

- Basé sur une moyenne de 20 000 km par année pour la Nissan Leaf (modèle électrique) et la Honda Civic (modèle à essence).
- Prix d'essence basé sur la moyenne des 18 derniers mois au Québec : 1,28 \$
- Tarif au 100 km pour la recharge à domicile : 1,78 \$
- Tarif au 100 km pour la recharge publique : 2,50 \$

[Tableau comparatif des coûts par catégorie de véhicule](#)

### **2) Les rabais du gouvernement du Québec (achat de véhicule et de borne)**

[Site des différents programmes du gouvernement du Québec](#)

### **3) La distance moyenne que parcourt un automobiliste québécois pour se rendre au travail**

[Institut de la statistique du Québec, Données sociodémographiques en bref, 2014.](#)

### **4) Le réseau des bornes de recharge publiques au Québec**

- [La carte du Circuit électrique d'Hydro-Québec](#)
- [La carte de Plug n'share qui regroupe tous les réseaux de bornes publiques et à domicile en partage](#)

### **5) Les émissions de gaz à effet de serre de la voiture électrique et à essence**

[Ressources Naturelles Canada, Guide de consommation de carburant, 2015.](#)