

Souveraineté La Solution inc.

Moins de pétrole égale moins de CO2 (bon pour l'environnement)

À la lumière de la popularité mondiale, le projet de convertir les voitures à l'électricité connaît un essor grandissant, nous reproduisons la page du journal de Souveraineté La Solution inc.

Ingrédients pour convertir une voiture existante à l'électricité:

- 1- Un moteur roue, une invention québécoise.
- 2- Une batterie au lithium-ion.
- 3- Un branchement rechargeable sur le 220 volts.



Sur l'internet, nous voyons plusieurs endroits où nous pouvons nous procurer des ensembles de convertisseurs pour des voitures. Les compagnies qui vendent ces ensembles sont toutes à l'extérieur du Québec. C'est compréhensible, elles sont toutes dans des régions du globe qui ont un statut de pays, le Québec a

présentement le statut de province. Avec un gouvernement d'allégeance fédéraliste, pas question de mettre en vente sur le marché québécois des convertisseurs pour transformer des voitures qui fonctionnent à l'essence vers l'électricité.

Le Québec pourrait donner des subventions pour l'achat d'un convertisseur ou d'une voiture électrique.

Le gouvernement actuel serait très embarrassé s'il encourageait une telle pratique. L'Ontario serait la première touchée, elle qui construit, assemble des voitures propulsées à l'essence, et vend toute sa production au Canada. La deuxième touchée, l'Alberta, compte tenu qu'elle produit le carburant (dérivé de pétrole) pour propulser les voitures produites par l'Ontario.

En revanche, l'économie du Québec serait en nette progression, avec des ventes d'hydro-électricité à la hausse, des usines à la grandeur du Québec pour la fabrication de pièces (Gaspédia en Gaspésie pour l'assemblage de voitures électriques, ainsi que Magnolia Asbestos, Hyundai à Bromont et bien d'autres inconnues).