



L'ÉLECTRIFICATION DU TRANSPORT COLLECTIF: UN PAS VERS L'INDÉPENDANCE ÉNERGÉTIQUE DU QUÉBEC

Métro

Prolongation de la Ligne bleue et lien entre
la ligne orange et la gare Bois-Franc

Tramway

À Montréal et à Québec

SLR A-10

Futur pont Champlain

Trolleybus

À Montréal et à Laval

Autobus

Électrification de la flotte de Montréal -
Biberonage –SRB - Électrique \ Air

Trains de banlieue

Électrification des 4 lignes et ajout d'une
navette entre l'aéroport et le centre-ville

Conférenciers :

Alain Querry
Jean-François Tremblay
Patrick Cusson
Jeunes957@gmail.com



MEAC
comitemeac.com



**Syndicat des technologues
d'Hydro-Québec SCFP-957 – FTQ**
<http://www.scfp957.org>

**Institut de recherche en économie
contemporaine (IREC)**
www.irec.net

MGV Québec
mgvquebec.ca

Gouvernement du Québec
vehiculeselectriques.gouv.qc.ca

DÉMYSTIFIER LA VOITURE ÉLECTRIQUE ET L'ÉLECTRIFICATION DES TRANSPORTS



**Les véhicules électriques
s'imposent de plus en plus
comme une solution économique,
écologique et sans tracas.
Cet atelier explorera les
nombreuses solutions qui
s'offrent à nous pour réduire
notre dépendance à l'auto-solo.**

Au Café de Da
(Bibliothèque Ahuntsic)
545, rue Fleury Est

Mardi 9 mai à 19h00

**Inscription obligatoire à partir du 25 avril
au comptoir de la bibliothèque ou par
téléphone au 514-872-0568**



Autobus scolaire électrique ELion

LA PROCHAINE RÉVOLUTION INDUSTRIELLE

- Accélération de projets de transport collectif existants et prévus
- Développement durable
- Création d'un réseau national de transport collectif basé sur le **MGV**

NOUVELLE POLITIQUE BASÉE SUR

- Le développement régional et l'**occupation du territoire**
- La **reconversion** industrielle
- La lutte aux perturbations **climatiques**
- L'utilisation des surplus énergétiques



**J'dors pas
au gaz...**

**Je roule
électrique!**

www.AVEQ.ca
Association des Véhicules Électriques du Québec



« LE MONORAIL GRANDE VITESSE; ADAPTÉ À NOS CONDITIONS CLIMATIQUES, GÉOGRAPHIQUES ET ÉCONOMIQUES GRÂCE AU GÉNIE QUÉBÉCOIS! »

- **Moins dispendieux**, accélération plus rapide et plus **flexible** que le TGV
- Utilisation optimale des surplus énergétiques
- Motorisation électrique à haut rendement énergétique
- Innovation québécoise
- Économie de temps et fini les bouchons de circulation pour vous!
- 100 000 emplois

« LE PLAISIR DE CONDUIRE TOUT EN RESPECTANT L'ENVIRONNEMENT »

- Des véhicules efficaces, plaisants et économiques
- Idéal pour la plupart de vos besoins.
- Un réseau de bornes électriques en pleine expansion
- **\$ubventions** pour l'installation de **bornes en milieu de travail**
- **\$ubventions** à l'achat et rentabilité assurée
- Source électrique non polluante
- Fiabilité éprouvée
- Voies réservées et ponts gratuits
- +Téo Taxi, Formule E, auto partage et véhicules industriels

La mission de l'AVEQ c'est :

- Sensibiliser la population aux avantages des véhicules électriques.
- Améliorer les infrastructures de recharge.
- Permettre l'entraide entre propriétaires et futurs propriétaires.
- Renseigner avec des actualités VÉ quotidiennes.

L'AVEQ fera des **essais routiers de véhicules électriques** lors de la fermeture de la rue Fleury le 9 septembre 2017.



**Association des Véhicules
Électriques du Québec**
www.aveq.ca