

Exposition de Véhicules à Énergies Alternatives
et
Rallye Solaire Canada
Édition 2009



Lorraine Hébert

AVEEQ.org

vendredi 6 juin 2008

L'Association des Véhicules Électriques et Écologiques du Québec

Notre Vision

Que la société québécoise fait de la mobilité électrique son premier choix pour le transport des personnes et des marchandises. Cette vision sera réalisée grâce à la collaboration entre les gouvernements de tous les niveaux et le secteur privé, ainsi qu'au soutien d'un public informé, devant faire face aux coûts de l'énergie de plus en plus élevés, et préoccupé par les conséquences de la combustion de carburants fossiles sur l'environnement et la qualité de la vie.

Notre mission

Implanter la mobilité électrique, dans toutes ses formes, comme première solution pour résoudre aux problèmes croissants du Canada en matière d'énergie de transport et aider ses membres à remplir leur mandat.



Nos buts

- ⚙ Sensibiliser le public relativement aux enjeux globaux du transport, créer et maintenir une image positive du secteur de la mobilité électrique.
- ⚙ Définir et établir les partenariats publics-privés nécessaires à l'introduction de technologies de mobilité électrique en vue de l'atteinte d'objectifs touchant la société, l'économie et le transport.
- ⚙ Définir les mesures que doivent prendre le secteur privé et les gouvernements pour accélérer la mise en œuvre de la mobilité électrique. Ces mesures pourraient prendre la diverses forme : recherche, financement, incitatifs, démonstrations, politiques, règlements, etc.
- ⚙ Obtenir le financement et établir les partenariats nécessaires à la mise sur pied d'un programme permanent de recherche axé sur les enjeux techniques et autres liés à l'avancement de la mobilité électrique, etc.
- ⚙ Fournir aux membres de l'information courante sur l'environnement dans lequel ils évoluent et élaborent des stratégies pour les aider à gérer correctement les enjeux pertinents.

- ⚙ Optimiser l'accès des membres à l'information technique et fonctionnelle.
- ⚙ Aider les membres à améliorer l'efficacité et la compétitivité générale de leurs produits et services.
- ⚙ Entretenir des relations étroites avec d'autres intervenants du secteur du transport.

Composition du Conseil d'Administration

Présidente :	Lorraine Hébert	Économiste et Enseignante
Vice-président :	Gilles Allard Motors	Vice-président des opérations, ZENN
Secrétaire :	Jean-Yves Dubé	Président de BionX
Trésorier :	Alain Breault	Président, Bateaux Électriques International

LE PROJET

Dans le cadre du 375^e anniversaire de la ville de Trois-Rivières et en collaboration avec le Grand-Prix de Trois-Rivières, nous présentons :

1. Exposition des Véhicules à Énergies Alternatives

Du 11 au 16 août 2009

Sur le terrain du Grand-Prix de Trois-Rivières dans une salle d'Exposition permanente

Liste des participants potentiels de l'Exposition

Fabricants Véhicules électriques	Feel Good Car (ZENN)
	T-Rex
	NéMO
	Bateau Électriques International
	BionX
	Hydro-Québec (CleanNova)
	Wattman Trains and Trams
Conversion	VePerformance
	Rolland Bougie
	Véhicules Électriques du Québec
Auteur	Pierre Langlois
Prototypes de course	ETS

	MCGill
	Polytechnique
Composants	Bolloré
	Bathium Canada Inc
	Isaac Instruments
Centres de recherches	CEVEQ
	Institut du transport avancé du Québec (ITAQ)
Gouvernements	Transports Québec
	Transports Canada
	Agence de l'Efficacité Énergétique du Québec

2. Rallye de véhicules solaires, hybrides et électriques

Horaire

Activités	Dates	Lieux
Qualifications	11 au 13 août	Repentigny
Jour 1 Départ	Vendredi 14 août	Repentigny-Québec
Jour 2 Arrivée	Samedi 15 août	Québec-Trois-Rivières (UQTR)
Jour 3 Exposition	Dimanche 16 août	Trois-Rivières Grand-Prix

3. Création d'une Vitrine de l'Industrie des Véhicules à Énergies Alternatives

- 3.1. Production d'une vidéo avec entrevues avec les dirigeants d'entreprises et démonstration des technologies proposées. Qui sera disponible sur le site Internet de l'AVEEQ.
- 3.2. En collaboration avec MEC et AMETVS, production d'un répertoire électronique des entreprises de l'Industrie du Véhicule Électrique qui sera accessible sur le site Internet de l'AVEEQ de façon permanente et gratuite.



Visibilité pour les partenaires financiers

	Principal 30 000\$	Présentateur 15 000\$	Collaborateur 7 000\$
Conférence de presse	<ol style="list-style-type: none"> 1. Droit de parole 2. Insertion de votre communiqué dans la pochette de presse 3. Logo sur le communiqué officiel 4. Mention dans le communiqué officiel 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mention dans le communiqué officiel 2. Insertion de votre communiqué dans la pochette de presse 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mention dans le communiqué officiel
Site Internet du Rallye	<ol style="list-style-type: none"> 1. Espace publicitaire 2. Logo sur toutes les pages 3. Logo sur la liste des partenaires 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Logo sur toutes les pages 2. Logo sur la liste des partenaires 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Logo sur la liste des partenaires
Cérémonie de départ et de remise de trophées	<ol style="list-style-type: none"> 1. Droit de parole 	<ol style="list-style-type: none"> 1- Droit de parole 	
Promotion de vos produits	<ol style="list-style-type: none"> 1. Parmi les VIP 2. Cadeaux aux bénévoles 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cadeaux aux bénévoles 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cadeaux aux bénévoles
T-Shirt officiel	Devant : Logo position haute Derrière : Logo position haute	Devant : Logo position centre Derrière : Logo position centre	Devant : Logo position bas Derrière : Logo position bas
Casquette officielle	Logo devant		
Logo sur les véhicules participants	Oui	Non	Non
Trophées	Remise de la bourse au vainqueur	Remise de la bourse au deuxième	Remise de la bourse au troisième

Partenaires actuels

		
	<p><i>Développement économique, Innovation et Exportation</i> Québec </p>	<p><i>Transports</i> Québec </p>
<p><i>Agence de l'efficacité énergétique</i> Québec</p>		