



Electric
Mobility
Canada

Mobilité
électrique
Canada

Communiqué de presse

Le 8 août 2011
Pour diffusion immédiate

L'Initiative écoÉNERGY : pour Mobilité électrique Canada il s'agit d'un autre pas dans la bonne direction

MISSISSUAGA, ON (le 8 août 2011) – Mobilité électrique Canada (MÉC) se réjouit de l'Initiative écoÉNERGIE sur l'innovation mise en place par le gouvernement fédéral et que vient d'annoncer l'Honorable Joe Oliver, ministre des ressources naturelles. Ce programme, d'un montant de 97 millions de dollars, investira dans l'électrification des transports en subventionnant à hauteur de 50 % les frais d'installation des stations de chargement qu'utiliseront les véhicules électriques (VÉ).

L'objet du programme consiste à appuyer les innovations énergétiques qui vont dans le sens d'une production et d'une consommation d'énergies plus propres et plus efficaces. Cette initiative est une pièce très importante de la politique du gouvernement du Canada qui vise à réduire réellement les émissions de gaz à effet de serre tout en protégeant les avantages économiques du Canada et la possibilité de créer des emplois au pays. Ce programme s'inscrit aussi dans la recherche de solutions à long terme pour réduire, puis éliminer les agents polluants dans l'atmosphère qui émanent de la production et de la consommation d'énergie.

Al Cormier, président et directeur général de MÉC a formulé le souhait que les divers adhérents de MÉC qui sont potentiellement concernés par l'objet de ce programme profitent de ce programme qui vient juste d'être annoncé. Selon lui, « ce programme aidera les Canadiens à adopter d'autres modes de transports. La promotion des principaux acteurs de la mobilité électrique, que ce soit des entreprises, des universités ou des particuliers, est capitale pour donner aux Canadiens le choix dans l'énergie qu'ils souhaitent utiliser pour se déplacer. »

Les adhérents de MÉC représentent toute la chaîne que suppose la mobilité électrique. On compte parmi eux des fabricants automobiles et d'équipements, des sociétés distributrices d'électricité, des fabricants de pièces, des instituts de recherche, des organismes gouvernementaux et des consommateurs qui seront tous concernés par cette initiative.

Mike Elwood, président du Conseil d'administration de MÉC et vice président d'Azure Dynamics renchérit : « L'appui du gouvernement fédéral dans le développement d'une infrastructure de stations de chargement est une pièce très importante pour assurer le succès

de la mobilité électrique au Canada. Cet appui renforce aussi le travail qu'a effectué MÉC dans sa Feuille de route technologique des véhicules électriques au Canada et surtout, promeut la vision de MÉC *Construire l'autoroute verte du Canada* qui parsèmerait le pays de stations de chargement rapides pour véhicules électriques qui connecteront mieux les Canadiens entre eux. »

Mobilité électrique Canada place les plus grands espoirs dans l'Initiative écoÉNERGIE sur l'innovation du gouvernement Harper en ce qu'elle fera progresser les technologies de l'énergie dans le sens d'une production et d'une consommation d'énergies plus propres et plus efficaces et facilitera la promotion de la mobilité électrique comme alternative aux moyens de transport pour tous les Canadiens.

- 30 -

Pour plus d'informations, communiquez avec :

Al Cormier

Président et directeur général

Electric Mobility Canada – Mobilité Électrique Canada

Téléphone : (416) 970-9242

Courriel : al.cormier@emc-mec.ca

Mobilité électrique Canada (MÉC) en quelques mots

Fondé en 2006, Mobilité électrique Canada est un organisme national à but non lucratif ayant pour objet la promotion des véhicules électriques, dont la technologie est prête, pour répondre aux nouveaux problèmes énergétiques et environnementaux que connaît le Canada. MÉC s'efforce de sensibiliser le public sur les problèmes d'ensemble qui touchent aux transports et appelle de ses vœux des règlements et un environnement favorables à l'utilisation accrue des véhicules électriques.

Les adhérents de MÉC représentent un large éventail de sociétés qui vendent ou distribuent des véhicules ou des pièces de véhicules, qui assurent des services ainsi que les compagnies de distribution d'électricité à des niveaux provinciaux ou locaux, des sociétés de gestion de parcs automobiles, les gouvernements et organismes affiliés ainsi que les particuliers. La Conférence et le Salon commercial EV2011VÉ qui se tient à Toronto du 26 au 29 septembre 2011 constitue l'occasion pour l'industrie des véhicules électriques de faire valoir les derniers développements dans la technologie des véhicules électriques ainsi que les dernières avancées en infrastructure, en recherche et développement, dans les règlements et de présenter les technologies propres aux véhicules électriques et les véhicules eux-mêmes.

Pour demander votre accréditation de presse pour EV2011VÉ, communiquez par courriel avec Kayla van Zon à k.vanzon@interkom.ca