



La conférence nationale sur la mobilité électrique apporte l'innovation dans l'Ouest

EDMONTON - Du 14 au 17 novembre 2023, des leaders du domaine de la mobilité électrique se sont réunis à Edmonton pour la conférence annuelle de Mobilité électrique Canada (MÉC), EVVE 2023. L'honorable François-Philippe Champagne, ministre de l'Innovation, des Sciences et de l'Industrie, a donné le coup d'envoi de l'événement en s'adressant à l'assistance et en participant à une discussion informelle avec le président-directeur général de MÉC, Daniel Breton.

"Nous avons accueilli le ministre Champagne à bras ouverts et nous sommes heureux qu'il ait utilisé notre événement comme plateforme pour souligner que l'avenir du Canada est bel et bien électrique", a déclaré Daniel Breton. En plus de prononcer des paroles inspirantes à l'intention des délégués, le ministre Champagne a humblement accepté <u>le prix Al Cormier</u> de cette année - une reconnaissance nationale accordée à une personne qui est ou a été un champion de l'avancement de l'électrification des transports. "Le prix Al Cormier 2023 n'aurait pu être décerné à quelqu'un de plus méritant", a déclaré M. Breton. "Le ministre Champagne a été un véritable champion de l'industrie des véhicules électriques. Grâce à son leadership, lui et son gouvernement sauvent littéralement l'industrie automobile canadienne tout en aidant à créer des emplois canadiens durables et bien rémunérés et en luttant contre les changements climatiques".

MÉC a fait plusieurs annonces lors de l'événement, l'une concernant sa récente <u>déclaration sur la préparation du réseau</u> et d'autres se concentrant sur les nouvelles initiatives qu'elle mène. La déclaration sur la préparation du réseau s'attaque à l'éléphant dans la pièce : Le réseau électrique canadien peut-il faire face à la croissance de la demande d'électricité liée à l'adoption des VE ? La réponse est OUI, avec le soutien adéquat.

Les initiatives suivantes ont également été annoncées :

Powering Up: Une perspective nationale et infranationale sur l'adoption des véhicules électriques, les obstacles et les impacts sur le réseau. L'objectif du projet est de combler les lacunes dans les connaissances concernant les défis de l'électrification des transports routiers dans les provinces canadiennes.

Cours de sensibilisation de la force de vente aux ZEV: En collaboration avec Plug'n Drive, MÉC offre aux équipementiers la possibilité de soutenir leurs concessionnaires en formant leur personnel de vente au-delà du produit, afin de leur fournir une compréhension plus complète de l'écosystème des VE. Run on Less: Ce projet permettra d'identifier les meilleures pratiques en matière d'électrification des flottes au Canada. L'objectif de ce projet est d'assurer la participation des opérateurs de flotte canadiens à la campagne "Run on Less 2023: Dépôt électrique" du North American Council for Freight Efficiency (NACFE) et d'étendre la campagne au-delà du contexte américain actuel.

Critères de référence pour la recharge des VE: L'objectif de ce projet est d'établir des critères de référence pour les services de recharge publique pour VE qui, lorsqu'ils sont intégrés dans un programme de reconnaissance des stations de recharge, peuvent conduire à une plus grande efficacité des investissements, à une meilleure gestion des opérateurs et à une meilleure expérience pour les utilisateurs.

Le thème de la conférence de cette année, "Mener la charge", était tout à fait approprié. Le Canada a une occasion extraordinaire de mener la charge à l'échelle mondiale en ce qui concerne la transition vers l'électromobilité ", a déclaré M. Breton. "Comme l'a souligné le ministre Champagne lors de la séance plénière d'ouverture la semaine dernière, nous devons être ambitieux et saisir le moment présent. Cet élan ne signifie pas seulement que nous allons assainir l'air que nous respirons, mais il indique également un changement positif pour notre économie".





Mobilité Électrique Canada est la voix unificatrice et faisant autorité pour la transition vers le transport électrique à travers le Canada. Fondée en 2006, MÉC est l'association industrielle nationale qui permet et accélère la transition vers la mobilité électrique durable par la défense des intérêts, la collaboration, l'éducation et le leadership éclairé, dans le but ultime de créer un avenir plus propre, plus sain et plus prospère pour tous les Canadiens.

Contact média :

Anna Schuett
Communications Director / Directrice des communications
Electric Mobility Canada - Mobilité Électrique Canada
anna.schuett@emc-mec.ca
https://emc-mec.ca
(514) 787-2757



