

Branchez-Vous 2017

Un engouement croissant pour la voiture électrique

Saint-Jérôme – Le 26 juin 2017. L'Institut du véhicule innovant (IVI) est fier d'annoncer le bilan de la 5^e édition des événements Branchez-Vous qui se sont déroulés à Montréal (22 et 23 avril), Gatineau (6 et 7 mai), Lévis (27 et 28 mai) et Drummondville (17 et 18 juin). Lors de sa tournée, l'IVI a permis aux consommateurs de faire l'essai de 17 modèles de véhicules rechargeables différents en compagnie d'électromobilistes expérimentés. Une occasion unique de comparer, au même endroit, presque tous les modèles de véhicules électriques offerts au Québec. Au total, ce ne sont pas moins de 2 550 essais qui ont été réalisés notamment grâce à l'appui de nombreux partenaires, dont le ministère des Transports, de la Mobilité durable et de l'Électrification des transports, dans le cadre du Programme de soutien à la promotion de l'électrification des transports, Hydro-Québec et Ford.

Une demande en forte croissance

C'est indéniable, le marché de la voiture électrique a le vent dans les voiles. En date du 31 mars 2017, on comptait 14 390 voitures électriques et hybrides rechargeables sur les routes du Québec, ce qui représente une progression de 51,7 % des immatriculations par rapport à l'année dernière¹. Un sondage réalisé auprès des participants de Branchez-Vous confirme cet engouement pour l'électromobilisme.

« Un immense merci pour cette fantastique journée! Je partais dans l'idée de me procurer un véhicule hybride ou hybride rechargeable; maintenant, je songe vraiment à la voiture 100 % électrique! Très inspirant! »

« Je suis très satisfaite de mon expérience. J'ai acheté la IONIQ électrique et je roule avec depuis le 5 juin. »

En outre, sur 110 participants interrogés, 86,8 % affirment vouloir acheter un véhicule rechargeable. De ce nombre, 68 % opteront pour un véhicule 100 % électrique, tandis que 20 % se tourneront vers le véhicule hybride rechargeable. Les 12 % restants n'ont quant à eux toujours pas arrêté leur choix. « Les témoignages démontrent que les essais et les échanges avec les experts permettent aux participants de consolider leur réflexion et de trouver le modèle de VÉ qui correspond réellement à leurs besoins. D'ailleurs, 37 % des personnes sondées affirment vouloir faire l'achat d'un VÉ dans moins d'un an. Nous sommes très fiers des résultats de cet événement, qui contribue de façon tangible à intégrer plus de véhicules électriques sur nos routes », souligne François Adam, ing., directeur général de l'IVI.

Réduire les émissions de GES une voiture à la fois

Les raisons qui incitent les consommateurs à rouler électrique sont nombreuses : plusieurs citent la conduite exceptionnelle et les économies substantielles liées aux frais d'énergie. La réduction des émissions de GES représente également une importante source de motivation. En effet, pour chaque litre d'essence consommé, un véhicule génère environ 2,36 kilogrammes d'équivalent CO₂. Une voiture qui parcourt 20 000 kilomètres par année avec une consommation de 7 L/100 km générerait donc **3,3 tonnes de CO₂**. Un phénomène dont les consommateurs sont de plus en plus conscients et qui devient un argument supplémentaire pour adopter la voiture électrique.

« Le gouvernement québécois a choisi de soutenir la mobilité durable en misant sur l'électrification des transports. Des événements comme Branchez-vous contribuent à l'atteinte des objectifs établis dans le Plan d'action en électrification des transports 2015-2020 par la promotion des avantages d'utiliser des véhicules électriques. L'électrification des transports permet de réduire notre empreinte carbone et notre dépendance aux énergies fossiles tout en faisant croître notre richesse collective en utilisant l'électricité

¹ Association des véhicules électriques du Québec (2017) <http://www.aveq.ca/actualiteacutes/category/statistiques>

produite ici, à partir de sources renouvelables » a tenu à rappeler le ministre des Transports, de la Mobilité durable et de l'Électrification des transports, M. Laurent Lessard.

« Je me réjouis de l'édition 2017 des événements Branchez-vous. Avec toutes les actions entreprises au cours des dernières années, comme le dévoilement de la Politique énergétique 2030, notre gouvernement confirme sa volonté de poursuivre le développement de la filière des véhicules électriques et de l'électrification des transports. Nous soutenons ainsi le développement économique du Québec tout en permettant de réduire nos émissions de gaz à effet de serre et notre consommation de pétrole » a expliqué le ministre de l'Énergie et des Ressources naturelles, M. Pierre Arcand.

« Le Québec est engagé depuis plusieurs années sur la voie de l'électrification des transports. En misant sur la recherche et l'innovation, l'Institut du véhicule innovant accompagne les entreprises pour qu'elles puissent offrir des produits compétitifs et ainsi, se démarquer sur les marchés extérieurs. L'Institut est un partenaire clé de l'écosystème des véhicules électriques et intelligents au Québec. Par ailleurs, l'événement Branchez-vous 2017 favorise l'utilisation de véhicules électriques au Québec, ce qui ne peut qu'être bénéfique à notre économie », a fait savoir la ministre de l'Économie, de la Science et de l'Innovation et ministre responsable de la Stratégie numérique, M^{me} Dominique Anglade.

« Pour qu'un nombre de plus en plus important de véhicules électriques circulent sur les routes du Québec, la population et les entreprises doivent apprendre à les connaître, à comprendre les avantages qu'ils offrent. C'est la raison pour laquelle notre gouvernement encourage et soutient l'IVI dans ses efforts de promotion et de sensibilisation. Grâce au Fonds vert, dont les revenus sont principalement issus du marché du carbone, le gouvernement soutient les citoyens dans leur transition vers un monde plus sobre en carbone. En plus de contribuer à la modernisation de notre économie, cette mesure concrète, qui s'inscrit dans le cadre du Plan d'action 2013-2020 sur les changements climatiques, nous permet de lutter, ensemble, contre les changements climatiques, afin d'assurer une qualité de vie à nos enfants. Faisons-le pour eux! » David Heurtel, ministre du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques

Une nouvelle formule pour 2018

À peine la tournée de Branchez-Vous s'est-elle achevée que l'IVI a entamé la préparation de l'édition 2018. « Au cours des cinq dernières éditions de Branchez-Vous, nous avons observé une évolution dans le marché de la voiture électrique. Celle-ci gagne en popularité, mais il y a toujours un grand besoin d'information. Nous souhaitons donc poursuivre nos efforts de sensibilisation avec une toute nouvelle formule pour nos événements », conclut François Adam.

Les événements Branchez-Vous ont été rendus possibles grâce à la collaboration du gouvernement du Québec dans le cadre du Programme de soutien à la promotion de l'électrification des transports. Nous remercions également nos nombreux bénévoles et partenaires dont Ford, Hydro-Québec, Chevrolet, Nissan, ainsi que les fournisseurs officiels de bornes de recharge Flo et EVduty.

- 30 -

Sources

Marie-Ève Riendeau
Conseillère en communication à l'IVI
meriendeau@ivisolutions.ca
445 431-5744, poste 246

Arielle Mathieu
Relations médias, Octane Stratégies
amathieu@octanestrategies.com
514 260-4372

Institut du véhicule innovant – www.ivisolutions.ca

Consolidant les expertises et les équipements de pointe, l'IVI est au cœur de l'écosystème du véhicule électrique. Son mandat consiste à accompagner les entreprises vers l'innovation, à travers des activités de recherche appliquée, d'aide technique, de formation et d'information dont le but est de réduire l'empreinte écologique du transport. L'IVI est constitué en OBNL et détient un statut de Centre collégial de transfert de technologie (CCTT) affilié au cégep de Saint-Jérôme. L'Institut reçoit un appui financier du ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur (MEES), du ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation (MESI), du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG) et de la Ville de Saint-Jérôme.