

COMMUNIQUÉ - POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Le CREE invite les entreprises à rouler à l'électricité

Sherbrooke, 11 octobre 2017 - Le Conseil régional de l'environnement de l'Estrie (CREE) lance son programme de promotion de l'électrification des transports corporatifs, *ICI propulsé à l'électricité*, qui permettra à 40 entreprises de la région de faire l'essai d'un véhicule électrique durant une semaine. Les entreprises de l'Estrie seront également invitées à signer des engagements à poser des actions visant la réduction des émissions de gaz à effet de serre en ville.

Nissan de Sherbrooke, Kia de Sherbrooke et JN Auto s'associent à la démarche en fournissant les véhicules alors que Hydro-Sherbrooke et Hydro-Coaticook s'engagent à fournir un raccordement à leur réseau gratuit aux entreprises qui nécessiteront une installation de borne temporaire. Hydro-Sherbrooke s'engage aussi à offrir un rabais de 500\$ aux entreprises sherbrookoises participantes qui décideront d'installer une borne de recharge permanente. L'Association des véhicules électriques du Québec (AVEQ) ainsi que TechnoVE (fournisseur de bornes basé à Saint-Malo) contribueront en fournissant toutes les informations nécessaires pour faciliter le transfert des flottes commerciales vers l'électricité.

Des ateliers d'information sur les véhicules électriques, l'éco-conduite et les autres options visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre émis par les véhicules commerciaux sont prévus au programme.

Jacinthe Caron, directrice du CREE, est heureuse de voir autant de partenaires s'associer à la démarche : « pour nous qui sommes sans cesse à la recherche de nouvelles initiatives pour réduire les émissions de GES en ville, cibler les véhicules qui se promènent toute la journée est tout à fait logique. Nous constatons par les partenariats variés issus de ce projet un véritable intérêt de la communauté à s'engager vers l'électrification de nos transports. C'est très encourageant ».

Christian Laprise, directeur d'Hydro-Sherbrooke, souligne son intérêt au projet : « L'électrification des transports nous tient à cœur. Afin de contribuer au succès du projet, nous offrons une subvention de 500 \$ aux entreprises sherbrookoises participantes pour l'installation d'une borne de recharge permanente. Pour les participants situés sur le territoire desservi par Hydro-Sherbrooke, nous effectuerons aussi, au besoin, un raccordement temporaire avec l'électricité gratuite, et ce, afin de raccorder la borne de recharge de l'auto prêtée durant la semaine d'essai ».

Alexandre Sanschagrín, directeur des ventes chez Nissan de Sherbrooke et bénévole pour l'AVEQ s'est immédiatement joint à la démarche : « Nissan de Sherbrooke est le plus important vendeur de véhicules électriques du Québec. Les voitures électriques, ce n'est plus juste l'avenir... c'est aujourd'hui. On est rendu là! Je suis fier de faire partie de cette démarche qui vise à faire évoluer les mentalités et de changer la perception des entreprises en leur donnant un maximum d'informations. Les entreprises comprendront rapidement les avantages qu'ils auront à transférer vers l'électrique. »

Robert Mercier, délégué régional de l'Association des véhicules électriques du Québec (AVEQ), applaudit les efforts dans la région : « En terme de VÉ en circulation, l'Estrie est une région en forte croissance et se situe maintenant au 2ème rang au Québec, presque ex aequo avec les régions des Laurentides et de la Montérégie. Cependant, on constate aussi que le transport corporatif en est encore à ses premiers balbutiements. C'est pourquoi l'AVEQ s'est joint sans réserve, à ce projet novateur initié par le CREE qui, espérons-le, sera la "bougie d'allumage" de l'électrification du transport corporatif d'abord en Estrie et au Québec. »

Pour plus d'informations et pour participer au projet, veuillez communiquer avec Jeremy Parent au Conseil de l'environnement de l'Estrie.

-30-

Source : Conseil régional de l'environnement de l'Estrie

Informations :

Jérémy Parent

j.parent@environnementestrie.ca

819-821-4357 poste 4

819-993-5466 (cell)

Résumé du projet :

Pratique, rapide, polyvalente, la voiture demeurera encore longtemps ou outil de déplacement dans notre société. Pour tous ces déplacements qui ne peuvent être faits autrement, le projet ICI propulsé à l'électricité propose quatre (4) solutions plus écologiques aux entreprises qui effectuent plusieurs déplacements ou livraisons : (1) le remplacement d'un véhicule à essence par un véhicule électrique (VE); (2) la location occasionnelle d'un VE; (3) la mise en place de mesures d'éco-conduite; (4) l'amélioration de l'efficacité des déplacements.

Ces solutions seront déployées par le biais d'ateliers d'information ciblant directement les entreprises, et par des actions concrètes menées par les entreprises. Sont donc prévus quarante (40) essais routiers d'un VE durant une semaine permettant une évaluation globale des possibilités de conversion électrique et la diffusion de plusieurs outils existants et nouveaux que les entreprises seront invitées à mettre en œuvre par engagement volontaire. Les essais routiers s'étaleront du 1^{er} novembre 2017 au 1^{er} juillet 2018. Les entreprises souhaitant prendre part aux essais routiers d'une semaine n'auront qu'à déboursier un montant de 125\$, incluant la location du véhicule et les assurances. Des frais peuvent s'appliquer pour l'installation d'une borne temporaire ou permanente.

Le CREE a pour mission de protéger l'environnement et assurer la qualité de la vie en Estrie par des solutions concertées et des conseils avisés auprès de la population et des décideurs. Considérant que les émissions de GES proviennent à plus de 40% du secteur des transports, l'électrification des véhicules effectuant un grand nombre de kilomètres quotidiennement fait partie des solutions pour les réduire considérablement.

La réalisation et la réussite de ce projet sont possibles grâce à la participation des partenaires Nissan de Sherbrooke, l'Association des véhicules électriques du Québec (AVEQ), Kia Sherbrooke, JN Auto, Hydro-Sherbrooke, Hydro-Coaticook et TechnoVE.