



Communiqué de presse

Une nouvelle borne de recharge publique dans l'ouest de Montréal La Ville de Sainte-Anne-de-Bellevue se joint au Circuit électrique

Sainte-Anne-de-Bellevue, le 24 août 2016 – La Ville de [Sainte-Anne-de-Bellevue](#) et le [Circuit électrique](#) sont ravis d'annoncer la mise en service d'une borne de recharge publique pour véhicules électriques. Les électromobilistes peuvent dès maintenant recharger leur véhicule dans le stationnement en face de l'hôtel de ville sis au 109 de la rue Sainte-Anne, en plein cœur de cette artère commerciale.

« Le virage vers l'électrification des transports étant bien amorcé au Québec, c'est avec beaucoup de fierté que nous accueillerons dorénavant les électromobilistes désireux d'utiliser une borne de recharge publique. Puisque la Ville de Sainte-Anne-de-Bellevue a toujours été sensible aux questions environnementales, il nous semblait naturel de prendre une part active dans l'expansion du réseau de bornes de recharge publique du Québec. Je crois fermement en l'importance de mettre en place les infrastructures nécessaires à l'essor de la municipalité et cette initiative s'inscrit parfaitement dans notre plan local de développement durable », a expliqué madame Paola Hawa, maire de Sainte-Anne-de-Bellevue.

« Nous accueillons avec plaisir la Ville de Sainte-Anne-de-Bellevue parmi les partenaires du Circuit électrique. Cette nouvelle borne de recharge arrive à point nommé en plein cœur de la saison estivale dans ce secteur où les activités sont nombreuses. Elle bonifie l'offre de recharge de l'ouest de l'île de Montréal », a conclu France Lampron, directrice – Électrification des transports d'Hydro-Québec.

Avec la nouvelle installation à Sainte-Anne-de-Bellevue, le Circuit électrique compte maintenant près de 200 bornes en service sur l'île de Montréal.

À propos du Circuit électrique

Le [Circuit électrique](#) est le plus important réseau de recharge public du Québec. Il demeure une initiative majeure dans le déploiement de l'infrastructure nécessaire pour soutenir l'arrivée des véhicules électriques rechargeables au Québec. Le réseau compte plus de 720 bornes de recharge publiques, dont 51 bornes rapides, déployées dans 16 régions du Québec. Depuis son inauguration en mars 2012, 151 partenaires privés et institutionnels se sont joints au Circuit électrique et le réseau compte maintenant plus de 9 100 membres.

Les utilisateurs du Circuit électrique bénéficient d'un service d'assistance téléphonique 24 heures sur 24 exploité et géré par CAA-Québec ainsi que d'un service de repérage de bornes. Le site [Web lecircuitelectrique.com](#) et l'application mobile Circuit électrique pour iOS et Android sont mis à jour au fur et à mesure que de nouvelles bornes sont déployées. La carte de membre du Circuit électrique permet également aux utilisateurs d'accéder aux 150 bornes québécoises du réseau FLO (anciennement le RéseauVER).

– 30 –

Pour renseignements :

Geneviève Chouinard
Hydro-Québec, pour le Circuit électrique
514 289-6052
chouinard.genevieve@hydro.qc.ca

Martin Bonhomme
Ville de Sainte-Anne-de-Bellevue
514 457-6834
mbonhomme@sadb.qc.ca