

## **COMMUNIQUÉ**

*Pour diffusion immédiate*

### **UTILISATION DE VOITURES ÉLECTRIQUES EN CONTEXTE COMMERCIAL**

*Un système « tout compris » mis en œuvre  
par deux entreprises de la région*

Trois-Rivières, le 17 septembre 2015 – C'est avec une grande fierté aujourd'hui que l'entreprise Elmec de Shawinigan dévoile un projet innovateur réalisé avec l'entreprise trifluvienne Pièces d'autos Simon André. Celle-ci est en effet la première entreprise commerciale au Canada qui investit dans un système « tout compris » d'électrification de ses livraisons commerciales.

Le concept « tout compris » inclut une borne de recharge rapide 50 KWh d'Elmec, 10 véhicules électriques Spark EV de Chevrolet, dont trois en service actuellement (deux à venir prochainement et cinq supplémentaires au printemps 2016), et un financement « Prêt écoénergétique Desjardins ».

Dans la semaine du 2 juillet 2015, Elmec procédait à un essai commercial de faisabilité avec deux détaillants. Ce test a démontré clairement qu'il était rentable, réalisable et écologique d'effectuer les livraisons commerciales en électrifiant la chaîne de livraison. Aujourd'hui, l'électrification des livraisons est devenue une réalité, une activité quotidienne rentable. Une première qui sera certainement suivie de plusieurs autres implantations!

### **À propos d'ELMEC**

Elmec œuvre depuis plus de 25 ans dans le secteur électromécanique. Située à Shawinigan dans le secteur Grand-Mère, elle met son expertise à la disposition des manufacturiers d'équipements pour répondre à leurs besoins. Elle est l'instigatrice du projet CANMobile2. Grâce à cette technologie sans fil, l'opération d'équipements peut se faire à distance tout en voyant au bon fonctionnement des systèmes associés. Les commandes centralisées sur tablette mobile permettent une visualisation et une exécution rapide. De plus, Elmec est en voie de devenir un chef de file dans le développement des bornes de recharge résidentielles, commerciales et industrielles. Elle est d'ailleurs l'entreprise qui fabrique la populaire borne de recharge EVDuty. Elle est impliquée également dans le projet Arion, *Développement de la capacité de recherche pour le guidage de véhicules électriques et hybrides semi-autonomes et autonomes pour applications hors route*, en partenariat avec l'Institut du véhicule Innovant de St-Jérôme.

### **Pour information :**

Jean-Marc Pittet, Elmec

Bureau : 819 533-3888

Cellulaire : 819 531-0819

Courriel : [jeanmarc.pittet@elmec.qc.ca](mailto:jeanmarc.pittet@elmec.qc.ca)