

Publié le 22 janvier 2010 à 08h21 | Mis à jour le 22 janvier 2010 à 08h22

Le rêve californien pour Geothentic...



[Marc Rochette](#)
Le Nouvelliste

(Trois-Rivières) Geothentic, cette entreprise trifluvienne novatrice et reconnue pour la création de systèmes de gestion véhiculaire économique et écologique, continue ses développements sur le marché international.

En effet, le président de la compagnie, Guillaume Poudrier, revient d'une mission ministérielle en Californie - Secteur du transport en commun - qui, semble-t-il, se veut fort prometteuse.

Au cours de ce voyage, l'entreprise a présenté sa toute dernière innovation technologique, soit le Calibur, à certains des plus importants gestionnaires de parcs d'autobus en Amérique du Nord.

Cette technologie brevetée permet, entre autres, de réduire de façon considérable la

Dans l'ordre habituel, on retrouve M. Vernon, directeur du transport, Olivier Samson, du ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation (MEDIE), Guillaume Poudrier, président de Geothentic, et Jérôme Carney du MDEIE.

consommation d'essence ainsi que les gaz à effet de serre.

Le Calibur peut s'installer sur tout type de véhicules. Il permet de couper automatiquement et de façon sécuritaire le moteur des véhicules lorsqu'ils fonctionnent au ralenti inutilement.

Ce module intègre également un volet sécuritaire en permettant de réduire la vitesse des véhicules.

Selon Guillaume Poudrier, les circonstances sont favorables à l'implantation d'une nouvelle technologie. Il revient donc confiant de voir sa technologie à saveur environnementale adoptée par la Californie.

Un projet d'envergure est d'ailleurs en pourparlers et en attente de l'approbation du California Air Resources Board», a-t-il fait savoir. Selon Ressources naturelles Canada, la consommation moyenne au ralenti est de 2 à 4 litres par heure.

De plus, chaque dollar dépensé en ralenti coûte 1,25 \$ en entretien et chaque litre brûlé au ralenti émet 2,4 kg de CO₂. Le Calibur permet ainsi à une entreprise d'épargner tout en protégeant l'environnement.

Depuis sa fondation, en 2006, Geothentic a équipé plus de 2000 véhicules, principalement dans les secteurs privé et municipal.

Rapidement devenue un des leaders en développement de systèmes de gestion de parcs de véhicules en proposant des solutions hautement novatrices, l'entreprise développe et commercialise des solutions conviviales et proactives d'aide à la gestion des transports alliant rentabilité et écologie.