

## **Le Technopôle IVÉO et PMG Technologies entament une étude de faisabilité pour établir une zone d'essai dans l'agglomération de Longueuil**

**Boucherville, le 1<sup>er</sup> novembre 2017** – Le Technopôle IVÉO et PMG Technologies annoncent leur collaboration pour étudier la faisabilité de mettre en place, sur le territoire de l'agglomération de Longueuil, une zone unique au Québec d'expérimentation et de démonstration de différentes technologies liées au transport. Représentative de l'environnement semi-réel et multi-climatique, la zone faciliterait la mise en marché d'innovations, favoriserait l'attraction d'entreprises et accélérerait le déploiement de solutions rendant le transport plus vert, plus fluide, et plus sécuritaire.

### **Un projet rassembleur**

Permettant au Québec d'offrir des capacités de tests uniques au niveau international, la zone validerait des technologies d'infrastructures telles que mobiliers urbains intelligents, systèmes de recharges, protocoles de communication et tests de véhicules prototypes : « Cette zone d'expérimentation sera unique au Québec et deviendra un élément distinctif majeur pour le développement des entreprises, l'attraction internationale et la formation des jeunes », explique Benoit Balmana, directeur du Technopôle IVÉO. Précisons que la localisation de la zone permettrait d'offrir, sur un rayon de 50 km, une zone laboratoire (PMG Technologies), un environnement semi-réel (Technopôle IVÉO) ainsi qu'un corridor d'essai en environnement réel (Ville de Montréal).

« L'environnement de test sera une opportunité pour l'innovation, la recherche et la commercialisation de solutions de mobilité intelligente et durable. Les manufacturiers, villes, compagnies de transport, associations de consommateurs et assurances disposeront d'un *one-stop shop* unique en Amérique du Nord pour la validation, la démonstration et des études comparatives. PMG est fier de participer, par son expertise, à la mise en place de cet espace de test », explique Franck N'Diaye-Bonny, Vice-président, développement stratégique de PMG Technologies. Précisons que le Technopôle IVÉO et PMG participeront ensemble au salon ITS 2017 (congrès mondial sur les systèmes de transports intelligents), à Montréal du 30 octobre au 2 novembre, afin de promouvoir les expertises du Québec en matière de mobilité innovante.

De surcroît au développement des entreprises et à l'attraction d'organisations, la zone permettrait de former les étudiants sur des cas d'usages concrets et sur des nouvelles technologies, faire des démonstrations technologiques, présenter de nouveaux produits et promouvoir auprès du grand public l'usage de nouvelles mobilités.

### **À propos d'IVÉO**

Le Technopôle IVÉO, propulsé par DEL, a pour mission de structurer, mobiliser et appuyer un écosystème d'innovation visant à accélérer le développement et le déploiement de produits, d'applications et de technologies qui permettront de rendre le transport des biens et des personnes plus efficace, plus intelligent et plus durable. Il a pour vision de devenir un écosystème d'innovation de classe mondiale dans le secteur des transports. Pour plus d'information : [www.iveo.ca](http://www.iveo.ca)

### **À propos de PMG Technologies**

Depuis plus de 20 ans, PMG Technologies gère l'unique centre d'essais et de recherche automobile de Transports Canada. Ses années d'expérience en recherche et sa participation aux groupes de travail internationaux lui permettent de se démarquer et de développer une expertise inégalable pour offrir des solutions en matière de conception des essais et de la documentation, précision des essais, diversité des vues et fiabilité dans la répétition des essais. PMG est un leader reconnu, qui se distingue par sa capacité à offrir des solutions de recherche et de conformité auprès des manufacturiers et des gouvernements. Pour plus d'information : [www.pmgtest.com](http://www.pmgtest.com)

- 30 -

**Source :**

Catherine Beaudin  
Coordonnatrice des communications et des relations  
publiques  
DEL  
450 645-1208  
[catherine.beaudin@delagglo.ca](mailto:catherine.beaudin@delagglo.ca)