



**En nomination**  
pour le  
*Prix Coup de cœur*  
du jury d'honneur

Nommé

## **KEOLIS CANADA**

Projet

*Première navette autonome électrique sur voie publique au Canada :  
projet pilote de Keolis Canada à Candiac*

**E**n octobre 2018, Keolis Canada, en partenariat avec la Ville de Candiac, lançait son projet pilote de navette autonome électrique sur voie publique, une première au Canada.

La navette autonome circule à basse vitesse sur un parcours de 2 km dans un secteur relativement peu achalandé de la Ville de Candiac en effectuant plusieurs arrêts sur son passage, notamment à l'hôtel de ville, devant un complexe pour retraités et des entreprises locales. Elle permet ainsi aux employés du secteur de rejoindre leur lieu de travail à partir du terminus d'autobus, et cela, en tout respect de l'environnement.

La navette franchit également en complète autonomie une traverse de chemin de fer et une intersection dotée de feux ayant été équipés, spécifiquement pour le projet, par une société québécoise spécialisée afin de les rendre intelligents et connectés. En termes économiques, ce projet pilote active le développement au Québec d'une nouvelle filière du transport électrique et intelligent; il implique tout le savoir-faire québécois et mobilise les ressources locales, et suscite des retombées économiques en partageant les retours d'expérience à l'ensemble de la filière. De plus, à travers ce projet Keolis et la Ville de Candiac partagent cette même volonté

de développer la mobilité intelligente, électrique et autonome dans une logique de microtransit - au bénéfice des citoyens.

Ce projet a été réalisé en partenariat avec :

**Ville de Candiac, NAVYA, Transports Canada, le ministère des Transports du Québec, le ministère de l'Économie et de l'Innovation (MEI), la Société de l'assurance automobile du Québec (SAAQ), Propulsion Québec la grappe des transports électriques et intelligents, Technopôle IVÉO, Orange Traffic, la fondation CAA-Québec, l'Institut du véhicule innovant (IVI)**