

MPS Vendredi 3 juillet 2009

INNOVATION

POLE STAR

Test d'une solution de navigation urbaine à Colomiers

La PME toulousaine Pole Star, spécialisée dans les solutions de géolocalisation, vient de procéder à des tests grandeur nature du projet Avantage développé en partenariat avec la société bordelaise C-Zame et le laboratoire de l'Intégration du Matériau au Système de l'Université de Bordeaux.

Ce projet, labellisé par le pôle Aerospace Valley, vise à faciliter les déplacements en ville, y compris à l'intérieur des bâtiments, en particulier pour les personnes à mobilité réduite. Plus précis et rapide que le GPS, Avantage intègre dans un téléphone mobile standard le logiciel de positionnement Nao Dual lancé il y a un mois par Pole Star, les technologies GPS et WiFi, et une base de données géographiques. Le test réalisé à Colomiers, sous l'œil attentif du Grand Toulouse, complète ceux effectués à Bordeaux. Le projet, d'un coût de 614 K€, devrait être commercialisé en 2010: Il pourrait concerner, dans un premier temps, plus de 250 villes de plus de 30 000 habitants en France (guidage des PMR, accessibilité des parkings souterrains...).

