

## REVUE DE PRESSE

Entreprise Midi-Pyrénées  
N°298  
Juin/Juillet 2012

### GÉOLOCALISATION IN DOOR

#### La solution **Nao Campus de Pole Star** sur iPhone

Pole Star lance avec son partenaire Hub Telecom les premiers pilotes iPhone (équipés d'iOS5) de sa solution de localisation indoor Nao Campus. Jusqu'alors disponible sur Google Play (Android Market), l'outil de



Déplacement sur les aéroports et galeries commerciales.

géolocalisation est utilisé dans plusieurs lieux publics dont les aéroports. Les passagers, les visiteurs de centres commerciaux accèdent avec cette application, à des informations et services individualisés liés au lieu où ils se trouvent (couponing géolocalisé, navigation et guidage pas à pas, distance et temps de point de départ/point d'arrivée...). ADP a déjà adopté le système

via l'application mobile «*My way Aéroports de Paris*». Toujours en partenariat avec Hub Telecom, l'aéroport de RCG est en cours d'équipement, Aéroport Toulouse Blagnac teste la solution.

Le spécialiste de la localisation in door poursuit son déploiement commercial à l'international. Parmi les récents événements, le siège de la filiale américaine vient de s'installer à Palo Alto, au cœur de la Silicon Valley. L'équipe compte 4 personnes, le cofondateur de la Pme toulousaine Christian Carle s'est établi sur place. Cette base permet d'être en contact avec les locomotives du secteur, Facebook, Google, Apple, LinkedIn, Qualcomm, Broadcom, Cisco...et d'anticiper ainsi les évolutions technologiques. L'entité californienne s'est aussi rapprochée des start-up locales, nouant des partenariats (exemple, dans la cartographie in door). La distribution de Nao Campus monte en puissance sur le territoire nord-américain, avec de nouveaux aéroports et centres commerciaux à couvrir. Au Royaume-Uni, en Australie... plusieurs nouveaux contrats ont été signés.

