

Géolocalisation Indoor
**Pole Star poursuit
son développement**

Pole Star, leader français des solutions de localisation Indoor, vient de livrer le 500 000^{ème} m² couvert par sa solution NAO Campus®, 1^{er} système de géolocalisation Indoor (à l'intérieur des bâtiments) présenté en avril 2008. Actuellement, NAO Campus® est la seule solution opérationnelle disponible sur le marché de la géolocalisation Indoor, compatible avec un nombre croissant de smartphones. Nao Campus® est une solution parfaitement adaptée au guidage



et à la navigation en trois dimensions (multi-étages) à l'intérieur des bâtiments. Entièrement compatible et conforme à la réglementation internationale, cette technologie prend le relais du "GPS" classique quand celui-ci n'est plus disponible ou suffisamment fiable. Avec NAO Campus®, la localisation à l'intérieur des bâtiments est mise en œuvre rapidement dans les lieux les plus complexes sans infrastructure complémentaire ni serveur de localisation. La technologie ouvre de nouvelles perspectives pour les applications mobiles basées sur la localisation en repoussant les limites de performances imposées aujourd'hui par le GPS. Nao Campus® est un logiciel fonctionnant sur les terminaux mobiles grand public (téléphones mobiles de type Smartphones, PDA, PND, PC portables, netbooks, tablet PC), mais aussi sur les terminaux professionnels (EDA, terminaux spécifiques).

Pole Star a dévoilé en juin dernier la version compatible de NAO Campus® avec le système d'exploitation ANDROID de Google, qui équipe un nombre croissant de Smartphones. Avec cette nouvelle version, Pole Star confirme son avance en assurant une compatibilité très large avec les principaux Smartphones du marché et peut désormais se déployer sur le territoire nord américain. La version compatible de NAO Campus® avec ANDROID a été déployée dans des centres commerciaux de la Silicon Valley afin d'y être dévoilée.