



## Géolocalisation indoor sur Smartphones : Pole Star lance des pilotes pour iPhone avec ses premiers clients

Toulouse, le 17 avril 2012 - A l'occasion de sa participation au salon [Passenger Terminal Expo 2012](#) qui se déroule à Vienne (Autriche) du 18 au 20 avril, Pole Star annonce le lancement de pilotes iPhone de sa solution de localisation indoor NAO Campus®. Jusqu'alors disponible sur Google Play (Android Market), NAO Campus® grâce à sa rapidité de démarrage, sa précision et les transitions multi-étages ou intérieur/extérieur s'adapte aux applications mobiles les plus exigeantes. Elles proposent ainsi aux passagers des aéroports ou aux visiteurs des centres commerciaux des informations et des services individualisés liés au lieu où ils se trouvent : couponing géo-localisé, navigation et guidage pas à pas, guidage des personnes à mobilité réduite, distance et temps point de départ/point d'arrivée, statistiques de flux et comportementales...

La solution pour téléphones Android a déjà été adoptée par Aéroports de Paris pour son application mobile « [My Way Aéroports de Paris](#) »

La société Pole Star, leader et pionnière sur le marché de la [géolocalisation indoor](#), annonce ses premières démonstrations sur les derniers terminaux iPhone équipés d'iOS5. Ces pilotes sont réalisés en collaboration avec différents clients partenaires aéroports, centres commerciaux et centres d'expositions. Ces tests terrains seront suivis par les premiers déploiements de la solution NAO Campus® pour iPhone cet été. Des applications, intégrant le compagnon de localisation indoor NAO Campus®, sont déjà disponibles sur Google Play (Android Market) et seront donc également proposées sur l'App Store en respectant les règles d'acceptation d'Apple.

### Une expérimentation menée avec Aéroports de Paris et Hub Telecom

Parmi les clients pilotes figure Aéroports de Paris, client historique de Pole Star, qui a lancé en juillet 2011 sa première application mobile intégrant la technologie de localisation [indoor NAO Campus®](#). [My Way Aéroports de Paris](#) qui a été mise à disposition dans un premier temps auprès de tous les possesseurs de téléphones Android, est un service gratuit de guidage des passagers à Paris-Charles de Gaulle. [Hub Télécom](#), partenaire et distributeur de Pole Star, est également activement impliqué dans cette phase de tests terrains sur iPhone en tant qu'opérateur télécom déployant et exploitant le réseau Wi-Fi haut débit de l'aéroport Paris-Charles de Gaulle.

« La technologie de localisation indoor NAO Campus® a largement fait ses preuves sur Android où le service permet de guider nos passagers en temps réel. Nous avons décidé de nous investir dans cette phase de tests car nous avons la volonté de proposer rapidement l'application My Way Aéroport de Paris sur iPhone » déclare Olivier Tarneaud, Directeur Marketing d'Aéroports de Paris.

## **Le service de localisation indoor de Pole Star sera compatible avec 75% du parc mondial de smart phones**

*« Nos clients nous demandent régulièrement de rendre disponible notre service de localisation sur iPhone et nous avons logiquement souhaité les associer à cette phase de tests. Notre expérience terrain incomparable avec plus de 3 millions de m<sup>2</sup> couverts par [NAO Campus®](#) dans le monde, nous confère une réelle avance et une maturité technologique sur ce marché. L'extension de notre service sur iPhone va nous permettre de franchir encore une étape en rendant potentiellement disponible [NAO Campus®](#) auprès de plus de 75% des usagers de smart phones »* déclare Christian Carle, PDG de Pole Star.

La société Pole Star sera présente à Vienne lors du [Passenger Terminal Expo 2012](#) du 18 au 20 avril. Retrouvez toute l'équipe **stand 1030** pour vous démontrer les usages, la performance et la valeur ajoutée de ses solutions de localisation indoor pour les propriétaires et gestionnaires de grands espaces indoor comme les aéroports.

### **A propos de Pole Star**

Créée en 2002, basée en France (Toulouse & Paris) et aux Etats-Unis (Palo Alto), Pole Star est le leader de la géolocalisation indoor. Avec 10 ans d'expérience terrain, Pole Star est aujourd'hui reconnue pour la performance de sa technologie et compte de nombreuses références parmi les aéroports, centres commerciaux, espaces d'exposition et grands comptes industriels. Embarqué dans le téléphone, le produit [NAO Campus®](#) peut être intégré au niveau applicatif, hardware ou OS et déployé sur la base de l'infrastructure wifi existante. La solution de géolocalisation indoor Pole Star a été conçue pour un déploiement multi-sites et intègre une suite d'outils logiciels permettant aux partenaires de déployer partout dans le monde de manière autonome.

Pour plus d'information sur Pole Star et ses produits rendez-vous sur : [www.polestar.eu](http://www.polestar.eu) ou [www.polestarusa.com](http://www.polestarusa.com)

"NAO Campus" and "NAO" are trademarks of Pole Star. Other product or service names mentioned herein may be the trademarks of their respective owners.

Follow us on Twitter: [@PoleStar](https://twitter.com/PoleStar)

### **Contact Presse :**

**Pole Star**

**Anne Monié**

+33 (0)5.34.60.95.20

[Anne.monie@polestar.eu](mailto:Anne.monie@polestar.eu)

**OXYGEN RP:**

**Audrey Legaigreur-Sabrina Gonzalez**

+33(0)1.41.11.37.83

[alegaigreur@oxygen-rp.com](mailto:alegaigreur@oxygen-rp.com)