

COMMUNIQUE DE PRESSE - 26 octobre 2009

# POUR CONSTRUIRE DE NOUVEAUX SERVICES DE CARTOGRAPHIE INTERACTIVE

Rennes, le 28 octobre. KERLINK, fournisseur de solutions machine-to-machine (M2M) annonce que la société ALKANTE, spécialisée en Conseil et Ingénierie (SIG et Géomatique) s'appuie sur ses solutions pour bâtir de nouveaux services à destination des exploitants de parcs d'équipements mobiles.

La collaboration entre les deux sociétés situées sur la technopole de Rennes Atalante a débuté en 2007 à l'occasion d'un projet de recherche commun : le développement d'un dispositif portable d'aide à la décision pour la gestion de crise à l'occasion de grands évènements rassemblant du public.

Depuis cette première réalisation, ALKANTE a développé un ensemble de services cartographiques pour exploiter les données issues des produits KERLINK : des positions GPS mais aussi des alertes et des alarmes. A ce jour, plusieurs projets en France et à l'étranger ont donné lieu à une collaboration entre les deux sociétés pour des applications de suivi de véhicules et d'équipements distants.

François LEPRINCE, Président d'ALKANTE explique: « en tant que spécialistes des Systèmes d'Information Géographique (SIG) et du développement d'applications cartographiques, nous sommes particulièrement sensibles à la facilité d'intégration des données émises par les produits de KERLINK, via les Webservices. Le temps nécessaire pour mettre en œuvre un nouveau service s'en trouve considérablement réduit. Les produits KERLINK ouvrent de nouvelles perspectives dans le domaine des SIG, des SIG mobiles et de l'aide à la décision en temps réel.»

« La collaboration avec ALKANTE illustre notre volonté de travailler avec des intégrateurs capables de s'appuyer sur notre gamme de produits et services pour construire des applications métiers", précise Jacques MATHE, P-DG de KERLINK. "En prenant en charge toute la chaîne du M2M, du boîtier communiquant à la plate-forme de services managés, Kerlink facilite leur travail d'intégration et de développement d'applications pour leurs clients ».

### **CONCRETEMENT:**

Les boîtiers communicants M2M de KERLINK (Wirma et Wirtrack) sont l'interface entre l'équipement distant (mobile ou fixe) et le Système d'Information.

- Les calculateurs <u>Wirma</u> équipés de la plupart des raccordements embarqués et d'une solution de positionnement GPS, fournit les solutions d'accès à plusieurs réseaux de communication sans-fil et filaire.
- Les balises communicantes M2M <u>Wirtrack</u> sont, de leur côté, en mesure de recueillir des données (une position GPS, un événement), de les stocker et de les envoyer via un réseau de communication.

La gamme de produits et services d'Alkante permet de réaliser l'analyse et l'exploitation des informations pour une restitution sous la forme de documents cartographiques : la définition, le déploiement et l'exploitation du SIG.

L'outil de SIG mobile, <u>MapLink d'Alkante</u>, capture, remonte et traite l'information géographique en temps réel. Maplink affiche les données de Wirma sur une cartographie, utilisant ainsi des données existantes, mais peut aussi enrichir ces référentiels avec des données issues de capteurs.

### **APPLICATIONS:**

Cette double expertise Kerlink/Alkante permet de proposer des solutions complémentaires et particulièrement bien adaptées aux applications dans les domaines, ferroviaire, transport routier, suivi de véhicule, ...

000

# A propos de Kerlink

Le métier de Kerlink est d'interconnecter des équipements distants (fixes ou mobiles) au système d'information d'une entreprise ou d'une organisation.

Kerlink a été créée en juillet 2004 et compte aujourd'hui 27 salariés.

- Plus d'informations: www.kerlink.fr

# A propos d'Alkante

Le métier d'Alkante concerne le conseil et l'ingénierie des technologies de l'information : développement d'outils de communication Web, de Systèmes d'Information et de Systèmes d'Information Géographique (SIG).

Créée en Janvier 2003, Alkante compte aujourd'hui 18 salariés.

- Plus d'informations : www.alkante.com

000