
LES SOLUTIONS DE KERLINK ET SPIE VONT EQUIPER LES TRANSPORTS URBAINS DE LA CAPITALE TUNISIENNE

▪ Rennes, le 27 octobre 2009, **Kerlink**, fournisseur de solutions machine-to-machine (M2M), annonce la signature d'un important contrat en collaboration avec SPIE pour équiper le réseau de transport urbain de Tunis, capitale de la Tunisie.

Dans le cadre de ce projet, le réseau de transport (1150 bus, 18 rames train de banlieue, 175 rames de métro légers) de la Société des Transports de Tunis (Transtu) va être équipé d'une solution embarquée pour l'optimisation de l'exploitation. Le réseau Transtu transporte chaque année 460 millions de passagers.

La coopération de Kerlink et de SPIE, dans le cadre d'un groupement piloté par TTE (Société Tunisienne d'ingénierie électrique), a permis de fournir à Transtu une solution complète pour un déploiement début 2010. Kerlink fournit les boîtiers communicants embarqués GPS / GPRS. Installés à proximité du conducteur, ils l'informent notamment sur l'avance - retard par rapport à l'horaire théorique du trajet. SPIE assure la gestion globale du projet et fournit une solution logicielle d'aide à l'exploitation.

Jacques Mathé, P-DG de Kerlink précise « *Ce contrat marque la première étape de notre développement à l'export et valide la pertinence de nos choix techniques. La collaboration entre Kerlink et SPIE va se poursuivre, notamment autour du dernier-né de notre gamme de calculateurs, le Wirma Road* ». Des projets sont en cours pour plusieurs villes en France et à l'étranger.

▪ 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.

Plus d'informations : www.kerlink.fr

• **Contact KERLINK**

Simon Chignard, Directeur marketing et communication

80 Avenue des Buttes de Coësmes

35700 RENNES - France

Tél : +33 (0) 2 99 12 29 00

Yucatan

crey@yacatan.tm.fr

Tél : 01 53 63 27 33

Fax : 01 53 63 27 28

• **Contact Presse**

Colette REY