

Rennes, le 10 juin 2005

Un nouvel acteur capable de faire décoller le marché des applications Machines to Machines (M2M), une innovation présentée au salon ITST 2005 (Intelligent Transportation Systems Telecommunications) qui se tiendra à Brest les 27, 28 et 29 juin prochains.

L'explosion du M2M, pourtant annoncée par les spécialistes, tarde à venir. Les nouvelles technologies, seules, n'ont pas pu faire décoller ce fabuleux marché.

« Actuellement, aucune offre sur le marché n'est globale ! Et, en l'absence d'homogénéisation, les solutions disponibles se développent uniquement sur des applications sectorielles, ce qui limite à l'évidence le réel décollage du marché. Les effets de volume n'étant pas atteints, les prix restent élevés.

Pour décoller, le marché M2M a besoin que les terminaux d'interconnexion entre les machines possèdent un minimum de fonctionnalités communes pour qu'enfin des applications puissent se développer autrement que dans une seule logique sectorielle », explique Jacques MATHE, Pdg de la société **Kerlink**.

Des terminaux M2M à un service global M2M

La société **Kerlink**, soutenue par l'ANVAR et la technopole Rennes Atalante, prépare le lancement du **premier service M2M complet multi-applications** grâce auquel chaque exploitant de parc de machines bénéficie de son propre « Réseau Privé Virtuel ».

Assurant un minimum d'homogénéité et une interopérabilité maximale de systèmes différents, la valeur ajoutée **Kerlink** va accélérer le développement du marché M2M et lui permettre de connaître enfin l'essor qui lui était prédit (livre blanc disponible sur simple demande).

Premier opérateur de service M2M global, Kerlink ambitionne de devenir un acteur majeur sur le marché européen.

A l'occasion du salon ITST : Kerlink lance WIRMA (Wireless Intelligent Remote M2M Appliance)

WIRMA (offre présentée au salon – stand 7) comprend un boîtier d'interconnexion M2M et un protocole de transport des données M2M (documentation WIRMA disponible sur simple demande). Le produit, **configurable**, est bâti sur une **plateforme technologique intégrée sous linux** et met en œuvre simultanément les différentes interfaces du marché (CANBus, GPIO, Ethernet, Liaisons Series, USB), une fonction GSM et une fonction GPS. Il sera disponible en 3 versions : **Telemetry, Nomad et Automotive**.

Le lancement de **WIRMA** constitue pour **Kerlink** la première étape vers un **service réseau M2M, de bout en bout**, destiné aux exploitants de parc de machines fixes ou mobiles permettant l'accès aux données critiques.

Contact presse

Kerlink : Jacques MATHE, Pdg

Photographies, livre blanc, documentation WIRMA, disponibles sur simple demande.

N'hésitez pas à prendre contact avec nous.



80 Avenue des Buttes de Coësmes
Immeuble Le Germanium - 35 700 Rennes Cedex
Téléphone : +33 (0)2 99 12 29 00
Fax : +33 (0)2 99 12 29 11
Email : contact@kerlink.fr
Site Internet : www.kerlink.com