

# SFR récompense les meilleurs projets de mobilité pro

La mobilité professionnelle a encore du mal à sortir du mail mobile, application certes bien pratique mais peu génératrice de retour sur investissements. Pourtant, on le sait, les applications métiers mobiles permettent des gains de productivité importants. Mais les entreprises tardent à passer le cap: question de coûts, de pertinence ou de sécurité.

Pour amplifier la tendance, SFR organise chaque année le Mobile Data Tour. Il s'agit pour l'opérateur d'aller prêcher la bonne parole pour expliquer et démontrer concrètement aux entreprises les avantages de ses Solutions mobiles Data. Premier signe favorable, 3.000 professionnels ont assisté à l'événement, soit une augmentation de 37% par rapport à l'édition 2003. En attendant une adoption massive des entreprises, SFR a voulu montrer l'exemple en récompensant des projets dignes de ce nom. Des projets utilisant bien sûr des solutions SFR! Neuf projets de mobilité ont été primés. A Paris, le premier prix revient à la société Diagnostic Environnement Prévention (DEP) / EMS Communication. Elle a doté son équipe d'experts spécialistes dans le diagnostic sanitaire du bâtiment en cartes Vodafone Mobile Connect Card 3G/GPRS pour PC portable avec une solution intranet mobile sécurisé IP/VPN et en Tablet PC afin de leur mettre à disposition les plannings d'intervention, d'accéder à leur intranet sécurisé (bases documentaires, messagerie?) Le prix spécial du jury revient à Photomaton / Elicom qui a remplacé sa flotte de terminaux existante par la solution BlackBerry Serveur enrichie d'un applicatif métier pour faciliter la maintenance des cabines. En régions, Callejo / Avelis Telecom Entreprises a été récompensé à Toulouse pour sa gestion de flotte de voitures via l'outil de geo-localisation Machine to Machine de SFR. A Marseille, c'est Belmonte / Saphelec qui a été primé pour la mise en place du système d'information « Oscar », applicatif métier pour la gestion de l'activité de l'entreprise, intégrant une brique de mobilité communicant via le réseau GPRS de SFR. Cette solution facilite la gestion des plannings des conducteurs d'engins (optimisation des ressources/véhicules), la récupération des bons de travail à facturer, le suivi des heures effectuées par les conducteurs ainsi que le pilotage de l'activité. Les conducteurs d'engins de l'entreprise ont également été équipés en PDA communicants pour saisir directement les bons de travail depuis leur terminal. Les autres primés sur [www.mdt.sfr.fr](http://www.mdt.sfr.fr)