



*Regroupant les 4 grands secteurs d'activité (Industrie - Tertiaire - Multitechnique - Multiservice), la 18ème édition de l'unique manifestation dédiée à toutes les maintenances " MAINTENANCE 2004 " permettra de faire le point sur les dernières innovations élaborées sur les marchés de la maintenance tertiaire, industrielle, préventive, prédictive, de l'hygiène et de la sécurité, de la GMAO, de la mobilité, du SAV, de la qualité et de la certification, de l'outillage, du conseil et des services. Du 16 au 18 novembre sur le site de Paris expo Porte de Versailles, cette manifestation accueillera 3 500 visiteurs professionnels, 90 sociétés exposantes, un focus métier (cette année l'Aéronautique), les Ateliers de la Maintenance.*



*Technicien Dexxon sur le terrain*

Sur son stand E11, Rayonnance Technologies, intégrateur spécialiste dans la mobilité, présentera les dernières évolutions de sa plateforme Harmonie, base pour applications mobiles destinée aux techniciens de maintenance, ainsi que de nombreux

exemples déployés récemment chez ses clients. **Rayonnance Technologies** est spécialiste dans la mise en place d'applications mobiles fonctionnant sur Windows Mobile pour Pocket PC ou Windows XP édition Tablet PC en mode mixte connecté / déconnecté. Ces applications se connectent, en temps réel ou en léger différé (avec connexion GPRS, Wifi, modem, Ethernet ou socle) pour mettre à jour le Système d'Information de l'entreprise. Le Système d'Information est soit spécifique à l'entreprise, soit un logiciel de GMAO du marché.

La plateforme Harmonie répond à l'ensemble des besoins des techniciens de maintenance en mobilité, afin de remplacer les process papiers et téléphoniques traditionnels. Elle permet au technicien de se connecter en GPRS sur son PocketPCDA ou son Tablet PC et de récupérer l'ensemble des interventions qu'il doit effectuer. Puis il peut saisir sur son terminal mobile son rapport d'intervention, les pièces détachées qu'il a positionnées, et les éventuels devis ou commandes sortant du contrat du client. Le terminal se synchronise alors de nouveau automatiquement en GPRS pour envoyer l'information au siège. Par ailleurs, il peut à tout moment recevoir une demande d'intervention d'urgence.



*Exemple de copie d'écran Tablet PC de l'application : saisie du compte-rendu d'intervention*

**A. Dieul**