



**Avec TIBCO, Hub télécom conçoit
une plate-forme de services RFID mutualisée
pour l'aéroport de Paris- Charles de Gaulle**

*Hub télécom a développé une plate-forme de services multi-clients pour le suivi des flux
logistiques par RFID en s'appuyant sur la solution logicielle Tibco,*

Paris, France 5 Novembre 2009 – Hub télécom, opérateur et intégrateur de solutions métiers a sélectionné les solutions de TIBCO pour le développement d'une plate-forme applicative mutualisée et opérée de collecte et de traitement des données d'identification RFID. Le service de traçabilité Hub télécom « Hub'ID » s'appuie sur une plate-forme de services ouverte, dont la vocation est de fournir une solution de suivi d'objets de bout en bout, allant des infrastructures de collectes RFID aux applications métiers clients. Le service Hub'ID s'adresse à l'ensemble des sociétés de la plate-forme aéroportuaire ainsi que celles du Transport, du Fret et de la Logistique partout en France métropolitaine.

Apporter de la valeur à l'information

La plate-forme Hub'ID, développée à partir de la solution middleware TIBCO, reçoit et formate en temps réel les données collectées par les capteurs RFID aux différents standards exigés par le marché. La plate-forme offre des services d'opérateur puisqu'elle peut traiter de fortes volumétries d'informations RFID en provenance de nombreux sites et de nombreuses sources de collecte. Les logiciels utilisés pour la plate-forme Hub'ID (incluant TIBCO ActiveMatrix BusinessWorks™) traitent les données brutes en leur donnant un sens métier, voire les enrichit pour fournir une traçabilité en temps réel des objets, pour ensuite les envoyer directement vers les systèmes d'information des clients. En effet, la plate-forme a la capacité d'intégrer les technologies hétérogènes des partenaires de Hub télécom. Les données redondantes ou inutiles sont, quant à elles, systématiquement dédoublées ou filtrées.

La visibilité sur les volumes de données traitées permet à Hub télécom de visualiser ce qui a été réellement consommé et de facturer ses services au plus près.

Une plate-forme ouverte

La première application métier mise en œuvre sur la plate-forme Hub'ID répond aux besoins de traçabilité des bagages par RFID sur l'aéroport de Paris-Charles de Gaulle. Elle permet la

mise en réseau et la mutualisation des portiques et tunnels RFID déployés sur les zones de tri bagages et le tarmac. Hub télécom propose ce service pour alimenter les Systèmes Informatiques bagages des compagnies aériennes, des sociétés d'assistance en escale et de l'aéroport.

Mais bien au-delà de besoins aéroportuaires, le service a été conçu pour assurer le suivi de tout type de flux logistique partout en France. Le service proposé par Hub télécom est « clé en mains » : il comprend les lecteurs RFID, qu'ils soient fixes ou mobiles (PDA), les services réseaux, et les services traitant les données métier.

« La solution TIBCO a été retenue pour sa modularité, sa robustesse et sa capacité à gérer de fortes volumétries d'informations RFID. Elle nous permet d'assumer sereinement notre positionnement unique d'opérateur RFID sur le marché », commente Ronald Kirjner, Directeur Marketing de la BU Traçabilité et Mobilité de Hub télécom.

Fabio Pulidori, Senior vice président de TIBCO Software EMEA ajoute: *"Notre collaboration avec Hub Telecom place les solutions TIBCO en plein cœur opérationnel d'un des 5 aéroports les plus fréquentés au monde. TIBCO jouera ainsi un rôle majeur dans la gestion et le suivi d'un large éventail de flux logistiques en temps réel. Ceci ne fait que renforcer notre renommée, celle d'un fournisseur de solutions flexibles et capables de contrôler des scénarios d'entreprise caractérisés par des événements complexes et des volumes élevés de données opérationnelles."*

A propos du groupe Hub télécom

Hub télécom, filiale spécialisée d'Aéroports de Paris, est constitué de Hub télécom, opérateur télécom pour les entreprises, de Hub télécom région, un des leaders français de l'identification et de la traçabilité des biens et des marchandises, et de Masternaut, leader européen de la géolocalisation et des services télématiques. Maîtrisant les trois domaines d'expertise des télécoms, de la géolocalisation et de la traçabilité, la société se positionne de comme la référence sur le marché des télécoms et de la mobilité professionnelle. Outre sa présence sur la plupart des aéroports français, Hub télécom s'appuie sur 9 agences régionales en France et sur un réseau de distributeurs de services de géolocalisation dans 8 pays européens. Adossé à une entreprise de services, Hub télécom dispose des ressources et de la stabilité nécessaires pour garantir à ses clients un engagement de qualité et dans la durée. Fort d'un chiffre d'affaires de plus de 130 millions d'euros et d'un effectif de 550 salariés, Hub télécom répond quotidiennement aux besoins spécifiques de plus de 6 500 entreprises en Europe.

Pour plus d'informations, visitez le site web www.hubtelecom.com

A propos de TIBCO

La technologie TIBCO a permis à Wall Street d'entrer dans l'ère du numérique dans les années 1980 grâce à sa solution orientée événements :« Information Bus ». Aujourd'hui, les solutions d'infrastructure de TIBCO donnent aux entreprises les moyens d'innover en connectant les applications et données au sein d'une architecture orientée services ainsi que de rationaliser leurs activités par une gestion efficace des processus métier tout en accédant aux

informations indispensables pour une prise de décision plus rapide et efficace : c'est ce que nous appelons le pouvoir de l'instant (The Power of Now®). TIBCO offre ses services à plus de 3 000 clients dans le monde par sa présence dans plus de 20 pays et un réseau de plus de 200 partenaires. Pour en savoir plus, rendez-vous sur notre site Web : www.tibco.com.

###

TIBCO, TIBCO Software, The Power of Now, TIBCO BusinessEvents et TIBCO ActiveMatrix BusinessWorks sont des marques ou des marques déposées de TIBCO Software Inc. aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. Tous les autres noms de produits et de sociétés et toutes les autres marques figurant dans ce document sont la propriété de leurs détenteurs respectifs et ne sont mentionnés qu'à des fins d'identification.