



COMMUNIQUE DE PRESSE

5 MAI 2006

Contacts Presse

H&B Communication : Marie-Caroline Saro / Christine Duchêne

Tél. +33 (0)1 58 18 32 44 - mc.saro@hbcommunication.fr

A2iA participe au projet d'automatisation du traitement du courrier de La POSTE

Dans le cadre du programme industriel Cap Qualité Courrier, La Poste confie à Bull, Lockheed Martin et A2iA la mise en place d'un système de reconnaissance d'adresses et de pilotage informatique du courrier. Près de 65 millions de lettres et de courriers seront traités automatiquement chaque jour d'ici 2011.

Pour anticiper l'ouverture du marché postal européen à la concurrence, La Poste a décidé d'optimiser le fonctionnement de son système de traitement automatisé du courrier. Aujourd'hui, 70% des lettres sont traitées par lecture optique. L'objectif de La Poste, dans le cadre du programme Cap Qualité Courrier, est d'installer un système d'information doté de technologies de pointe, pour porter à 95% le volume des courriers qui seront traités automatiquement.

Au terme d'un appel d'offre, La Poste a retenu Bull comme maître d'œuvre de ce projet, ainsi que la technologie Lockheed Martin Distribution intégrant le moteur *A2iA AddressReader* pour la fourniture d'un système de reconnaissance d'adresses et de pilotage informatique du traitement du courrier (lettres et colis). Ce système s'appuie sur la lecture optique de l'intégralité des informations inscrites sur les enveloppes : adresse du destinataire, informations relatives à l'expéditeur, code-barres, date et montant de l'affranchissement. La reconnaissance de l'ensemble des champs manuscrits est effectuée par le logiciel *A2iA AddressReader*.

Un centre de pilotage national, implanté en région parisienne, centralisera la gestion des 45 futurs centres de tri locaux, et la communication entre les 800 plates-formes de lecture optique installées sur le territoire français. Les technologies fournies par Bull, Lockheed Martin et A2iA permettront à la Poste de traiter automatiquement jusqu'à 65 millions de lettres et de colis par jour, d'ici 2011. Ce système permettra d'améliorer la fiabilité des délais de distribution du courrier, grâce à des taux de reconnaissance optimaux des adresses, et à la préparation automatique des tournées de distribution du courrier.

Le marché postal européen, un enjeu stratégique pour A2iA

En 2003, A2iA et Lockheed Martin avaient déjà remporté un premier projet d'envergure sur le marché porteur du traitement des adresses, avec Royal Mail, le service postal britannique. La combinaison de ces deux technologies permet de traiter plus efficacement les volumes de courrier de la poste britannique et de réduire les coûts d'ensemble. Cette solution est effective dans les 70 centres de tri de Royal Mail en Grande-Bretagne.

A2iA participe également à la libéralisation du marché postal en Allemagne, en équipant avec ses partenaires Cesa et Prolistic, 12 centres de pré-tri du courrier.

Le marché du tri du courrier postal est l'un des fers de lance du développement d'A2iA en 2006. Le processus de libéralisation du marché du tri du courrier postal en Europe se prépare activement. Un nouveau marché porteur s'ouvre pour les solutions de reconnaissance de caractères telles que celle développée par A2iA. Avec son offre *A2iA AddressReader* et des partenariats concluants, l'éditeur dispose d'un fort potentiel de développement sur le marché postal dans les années à venir.

« *Nous sommes ravis d'avoir été choisi par Lockheed Martin et Bull pour le projet de réorganisation du système de traitement du courrier de la Poste. Avec des contrats en Angleterre, en Allemagne et maintenant en France, A2iA se positionne comme l'un des acteurs clés du marché du traitement du courrier* », conclut Jean-Louis Fages, PDG d'A2iA.



A propos de A2iA - www.a2ia.com

A2iA (Analyse d'Image & Intelligence Artificielle), membre de Croissance Plus et du Comité Richelieu, est un des leaders mondiaux de la reconnaissance intelligente de l'écriture manuscrite cursive et imprimée. Grâce à sa politique d'innovation appliquée, A2iA est présent sur quatre marchés : les moyens de paiement (traitement des chèques, giros et autres documents bancaires) avec *A2iA CheckReader*, la lecture automatique de documents (traitement des documents structurés) avec *A2iA FieldReader*, le tri du courrier fermé avec *A2iA AddressReader* (lecture du pavé adresse sur les enveloppes), ainsi que le traitement du courrier manuscrit libre avec *A2iA DocumentReader*.

Pour la distribution de ses produits, A2iA s'appuie sur un réseau de 170 partenaires dont Unisys, NCR, BancTec, Dicom/Kofax, ReadSoft, EMC/Captiva, Lockheed Martin... A2iA a su rapidement s'imposer à l'international, notamment sur les marchés américain, asiatique et européen. Avec plus de 700 clients dans 20 pays et une filiale à New York, A2iA est une entreprise d'envergure internationale qui compte 42 personnes et qui est aujourd'hui dirigée par Jean-Louis Fages. A2iA a réalisé en 2005 un chiffre d'affaires de 7 millions d'Euros. A2iA consacre 25 % de son chiffre d'affaires à la R&D.