



softminders

COMMUNIQUE DE PRESSE

06 JANVIER 2009

Contact A2iA :

Chrystèle Pourret-Nolorgues

Tél. : +33 (0)1 44 48 00 89

E-mail : chrystele.pourret@a2ia.com

Contact SoftMinders :

Gabriel de Fombelle

Tél. : +33(0)5 49 49 10 04

E-mail : gabriel.de.fombelle@softminders.com

A2iA et SoftMinders s'associent pour offrir une solution optimisant le processus de gestion des premiers secours

SoftMinders intègre le logiciel A2iA FieldReader™ dans sa solution Pilot BPS destinée à optimiser le processus de gestion des premiers secours, depuis l'intervention des sapeurs pompiers jusqu'à la prise en charge des blessés par les services d'urgences.

Paris – Poitiers, le 06 janvier 2009. A2iA, premier groupe scientifique mondial spécialisé dans la reconnaissance de l'écriture manuscrite cursive et SoftMinders, éditeur de logiciels offrant une double expertise dans l'ingénierie des systèmes d'information et les stratégies d'entreprise, s'associent pour fournir une solution optimisant le processus de gestion des premiers secours. Dédiée aux SDIS (Services Départementaux d'Incendies et de Secours) aux SAMU et aux services d'urgence, *Pilot BPS* (Bilan Premiers Secours) est l'une des solutions issues de la plateforme *Mobile Workflow™* de Softminders qui permet de bâtir très rapidement des applications verticales pour tout type de processus métier impliquant des collaborateurs mobiles.

Lors d'une intervention terrain, les sapeurs pompiers remplissent une fiche bilan sur l'état de santé du blessé. Ces informations sont actuellement transmises vocalement aux services d'urgences, via la radio des ambulances. Cela pose de nombreux problèmes : mauvaise qualité de transmission, perte d'informations, erreurs de saisie, perte de temps... La solution *Pilot BPS* intégrant *A2iA FieldReader™* optimise ce processus et permet de transmettre à l'équipe médicale les informations des fiches bilan, instantanément et de manière fiable.

Les fiches bilan demeurent inchangées ; elles sont imprimées sur du papier doté d'une trame spécifique et remplies avec un stylo équipé d'une caméra. Le stylo enregistre les coordonnées de chaque point d'écriture puis les transfère par Bluetooth au serveur *Mobile Workflow™* qui reconstitue les images des fiches en ligne. *A2iA FieldReader™*, logiciel de lecture automatique de formulaires, analyse les images, puis localise, reconnaît et extrait l'ensemble des champs (cases à cocher, dates, champs textes...).

Les données numériques sont ensuite routées vers les différents intervenants : médecin orienteur, centre d'urgences... Lorsque le blessé arrive, il est immédiatement pris en charge par l'équipe médicale qui dispose de toutes les informations nécessaires.

A la fois innovante et simple d'utilisation, la solution *Pilot BPS* permet de gagner du temps, ce qui peut s'avérer déterminant lorsqu'il s'agit de sauver des vies. Elle permet également de constituer un entrepôt de données afin de réaliser des analyses statistiques et d'améliorer encore la prise en charge des blessés.



softminders

La solution *Pilot BPS* dispose d'une architecture web et ne nécessite aucune installation sur les postes de travail. Elle est utilisable à partir de téléphones portables et prochainement à partir du réseau de radiocommunication numérique des sapeurs-pompiers Antares.

« Grâce à l'intégration d'A2iA FieldReader™, la solution Pilot BPS combine la convivialité du support papier, parfaitement adapté aux activités de terrain, à l'efficacité du numérique », déclare Gabriel de Fombelle, CEO de SoftMinders. « Les informations des fiches bilans sont transmises en temps réel et sans erreur aux services d'urgences, ce qui, nous l'espérons, permettra de sauver des vies supplémentaires ».

A propos d'A2iA :

A2iA (Analyse d'Image & Intelligence Artificielle), membre de CroissancePlus et du Comité Richelieu, est le premier groupe scientifique mondial spécialisé dans la reconnaissance de l'écriture manuscrite cursive, l'extraction de contenu et la classification intelligente de documents. Avec sa politique d'innovation appliquée, A2iA est présent sur 4 marchés : la classification intelligente de documents et l'extraction d'informations avec *A2iA DocumentReader™*, la lecture automatique de formulaires avec *A2iA FieldReader™*, le tri du courrier postal avec *A2iA AddressReader™*, le traitement de chèques avec *A2iA CheckReader™*.

Pour la distribution de ses produits, A2iA s'appuie sur un réseau de plus de 220 partenaires dont SoftMinders, ReadSoft, Kofax, BancTec, Lockheed Martin... A2iA a su rapidement s'imposer à l'international, notamment sur les marchés américain, asiatique et européen. Avec plus de 15000 clients dans 23 pays et une filiale à New York, A2iA est une entreprise d'envergure internationale qui compte 49 personnes et qui est aujourd'hui dirigée par Jean-Louis Fages. A2iA a réalisé en 2007 un chiffre d'affaires de 8,2 millions d'Euros consolidé. A2iA consacre près de 25% de son chiffre d'affaires à la R&D.

A propos de SoftMinders :

Softminders est une société d'ingénierie logicielle basée sur la technopole du Futuroscope. La société conçoit et réalise pour le compte de ses clients des solutions qui favorisent l'approche par processus métier, la mobilité et le travail collaboratif. Softminders est également éditeur de logiciels et commercialise une famille de solutions sous la marque *Mobile-Workflow™* permettant d'intégrer sur une même plateforme les terminaux mobiles, le workflow, l'utilisation de l'écriture numérique *Anoto™*, et la géolocalisation. Softminders intègre dans ses plateformes le meilleur de la technologie avec le concours des partenaires notamment Microsoft, A2iA, Anoto, Deveryware. Softminders a réalisé un CA de 600 K Euros et compte aujourd'hui une douzaine de collaborateurs; la société consacre une part significative de ses ressources à la R&D et au développement de nouveaux produits.