



COMMUNIQUE DE PRESSE  
24 JUIN 2005

**A2iA : « La dématérialisation ne s'arrête pas à la numérisation...  
Le zéro papier n'est possible que si la dématérialisation s'étend  
jusqu'au traitement des documents manuscrits cursifs**

***Selon A2iA, le terme « dématérialisation » est trop galvaudé et désigne trop souvent la simple numérisation de documents papiers. Or, il existe trois niveaux de dématérialisation, le plus poussé consistant à prendre en compte l'ensemble des flux qui entrent et circulent dans l'entreprise et notamment les documents manuscrits cursifs pour les archiver ou les traiter de manière intelligente.***

Utilisé à tout va, le terme dématérialisation, s'il répond à de véritables enjeux économiques pour les entreprises, apparaît bel et bien comme un concept galvaudé. Si depuis près de 20 ans, de nombreuses solutions sont proposées sur ce marché, leurs capacités fonctionnelles se réduisent souvent à la simple numérisation de documents papier ou à l'échange de factures électroniques et à leur traitement automatisé.

Le véritable enjeu économique de la dématérialisation consiste à traiter **l'ensemble des flux entrants et des documents internes qui feront l'objet d'indexation numérique**. Ce processus permet de réduire les délais et les coûts du cycle de vie du document au moment de sa diffusion, de son classement et de sa recherche, et donc d'assurer un maximum de réactivité et de compétitivité. Seulement, une partie importante de **ces documents sont manuscrits** et ce sont ces documents que l'entreprise doit prendre en compte pour assurer une dématérialisation totale de son flux papier.

**Il existe en réalité trois niveaux de dématérialisation** répondant chacune à des besoins précis pour l'entreprise et dont les applications vont en se complexifiant :

- la **simple numérisation de document** en vue d'un archivage sur des supports informatiques,
- la **reconnaissance de documents structurés imprimés ou manuscrits** pour le traitement des factures, des formulaires, des bons de commande ou des TIP,
- et la **reconnaissance de l'écriture manuscrite cursive** sur des documents non structurés qui concerne le traitement de tous types de documents rédigés à la main, y compris les archives.

**Ce troisième niveau de dématérialisation est de loin le plus complexe.** Les documents non structurés doivent faire l'objet d'un traitement Full cursif pour assurer l'automatisation du processus de dématérialisation des documents manuscrits cursifs. **A2iA est le seul éditeur sur ce créneau, et apporte une valeur ajoutée unique, grâce à sa technologie IWR** qui permet de traiter l'écriture manuscrite cursive sur tous types de documents.

La technologie IWR d'A2iA ouvre de **grandes perspectives d'avenir** : il existe des millions d'archives dans les administrations et les entreprises, pouvant faire l'objet de processus de numérisation, de reconnaissance et d'indexation. **Ainsi, ces informations pourront être conservées durablement sous format électronique, et permettre la création de bases de données uniques.**

Grâce au lancement du logiciel *A2iA DocumentReader*, les entreprises sont désormais en mesure d'entamer un processus de dématérialisation totale du courrier. En effet, *A2iA DocumentReader* constitue l'innovation unique capable de traiter le contenu d'un courrier manuscrit cursif, après ouverture de l'enveloppe et extraction du document. Ainsi, le courrier peut être adressé plus rapidement au bon interlocuteur, et rend possible le travail collaboratif entre les différents services concernés par un même pli. Ce procédé permet également d'assurer la traçabilité et la bonne diffusion des documents, et d'en réaliser l'archivage.

*« Arrêtons d'amalgamer sans cesse les technologies dédiées au processus de dématérialisation ! Certains éditeurs qui ne savent traiter que les documents imprimés, laissent planer la confusion volontairement, en traitant les documents manuscrits cursifs manuellement. Il est désormais possible de dématérialiser l'ensemble des documents circulant dans l'entreprise et de les indexer automatiquement. Grâce à sa technologie unique et au travail de ses*

équipes de R&D, A2iA rend possible la dématérialisation totale du flux courrier des entreprises, et leur garantir une importante réduction des coûts et une optimisation de leur relation client », conclut Jean-Louis Fages, Directeur Général d'A2iA.

**A propos de A2iA - [www.a2ia.com](http://www.a2ia.com)**

A2iA (Analyse d'Image & Intelligence Artificielle), membre de Croissance Plus, 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 140 partenaires dont Unisys, NCR, Banctec, Kofax, Readsoft, Captiva, Lockheed Martin... A2iA a su rapidement s'imposer à l'international, notamment sur les marchés américain, asiatique et européen. Avec plus de 600 clients dans 18 pays et une filiale à New York, A2iA est une entreprise d'envergure internationale qui compte 47 personnes et qui est aujourd'hui dirigée par Jean-Louis Fages. A2iA a réalisé en 2004 un chiffre d'affaires de 5,5 millions d'Euros. Avec une équipe de 30 chercheurs français et russes, A2iA consacre 25 à 30% de son chiffre d'affaires à la R&D.

**Relations Presse - H&B Communication**

Marion Molina – Christine Duchêne

**[m.molina@hbcommunication.fr](mailto:m.molina@hbcommunication.fr)**

Tél. 01 58 18 32 46