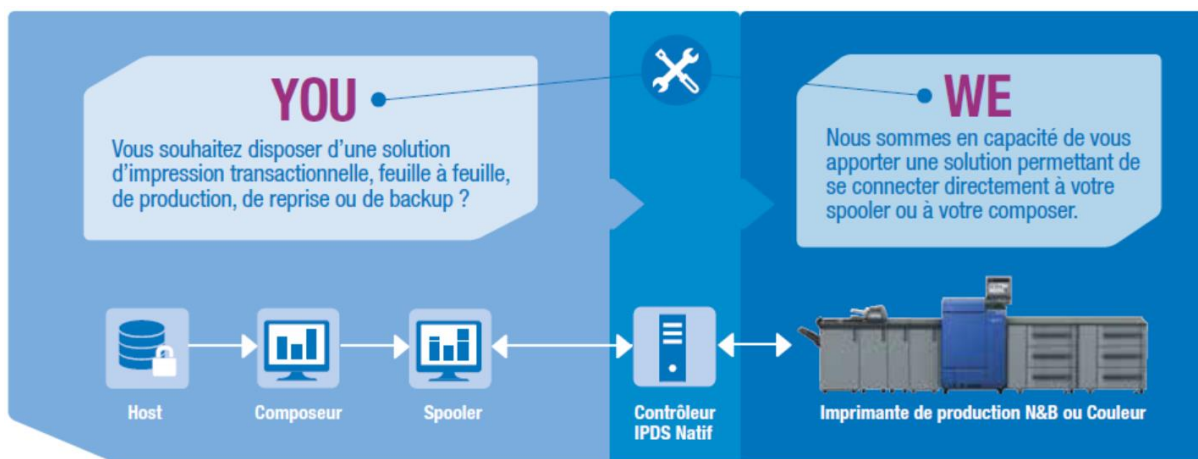


Information presse

La nouvelle offre éditique de Konica Minolta, conçue pour tirer profit du transpromotionnel

Carrières-Sur-Seine, 27 avril 2017

Konica Minolta lance sa nouvelle offre éditique supportant la technologie IPDS Natif, grâce au partenariat initié avec Tech Research. Elle permet de garantir l'intégrité et l'intégralité des données du flux documentaire, tout en répondant aux besoins des prestataires éditique en termes de vitesse, de fiabilité, de flexibilité et de qualité. L'approche souple, proposée en page à page par Konica Minolta, permet de traiter les flux transactionnels et marketing direct. Elle a également pour vocation d'aider les professionnels de l'éditique à tirer profit du transpromotionnel, un marché en pleine évolution.



Le choix de la technologie IPDS Natif

Konica Minolta a choisi de privilégier la technologie IPDS Natif afin de garantir une parfaite traçabilité du document imprimé et une conformité irréprochable au document original. Entièrement compatibles avec la **dernière norme AFP/IPDS IS/3 - (MO:DCA interchange set 3)**, les nouveaux contrôleurs Pegasus assurent :

- une **productivité nominale** des presses numériques,
- l'**intégrité des données** sur les documents imprimés,
- et l'**intégralité des documents avec un contrôle bidirectionnel** des données et des pages produites.

L'objectif de IS/3 est d'avoir une implémentation plus cohérente et une meilleure interopérabilité des produits (contrôleurs IPDS, composeurs AFP (Advanced Function Presentation), pilotes IPDS ...). L'IS/3 contient une liste des fonctions qu'une imprimante IPDS doit prendre en charge pour s'assurer que tous les documents compatibles IS/3 soient imprimés correctement.



KONICA MINOLTA

En outre, les contrôleurs Pegasus prennent en charge des flux PDF sans conversion et de manière sécurisée (gestion des incidents imprimantes, reprise de l'impression automatiquement par exemple).

Une intégration naturelle dans l'environnement existant

L'offre éditique de Konica Minolta, déclinée en Noir & Blanc et couleur, est constituée de :

- deux nouveaux **contrôleurs Pegasus Noir & Blanc et Couleur IPDS Natif**, conçus en partenariat avec Tech Research (filiale du Groupe TagG Informatique),
- et de **deux gammes de presses numériques** (125/250 ppm en Noir & Blanc et 85/100 ppm en couleurs).

Elle s'intègre naturellement dans l'environnement existant en se **connectant directement au spooler ou au composer du prestataire** via une connexion IPDS TCP/IP.

De plus, chaque imprimante IPDS Natif peut être dotée de son propre spooler pour l'impression de documents PS, PDF et AFP. Cette architecture évite la rupture de production liée à une défaillance d'un spooler centralisé.

Tirer avantage du transpromotionnel à plus petit volume avec un niveau de qualité supérieure

Les prestataires éditique voient, depuis ces cinq dernières années, diminuer leurs volumes d'impressions transactionnelles, compte tenu des dépenses importantes que représente l'impression des courriers adressés ; d'où une volonté d'en réduire les coûts et d'ajouter une valeur aux documents de transaction en capitalisant sur le transpromotionnel.

Jusqu'à présent, le transpromotionnel pâtissait d'un manque de maturité de la technologie en matière de procédure, de variabilité à haut niveau, d'adaptation des systèmes d'information pour être réactifs. Désormais, ce frein technologique est en train d'être levé. Le transpromotionnel fait partie des méthodes qui gagnent de plus en plus de terrain pour communiquer auprès des clients finaux et les fidéliser. Les entreprises peuvent rentabiliser l'utilisation des zones blanches d'un document (de type relevés bancaires, factures, bons de livraison, etc.) en y insérant un message marketing (à vocation publicitaire ou promotionnelle). Cette technique vise aussi à réduire le volume des impressions ainsi qu'à limiter la gâche papier et le nombre d'envois.

Afin de répondre à cette nouvelle tendance, Konica Minolta propose une nouvelle approche pour exploiter le potentiel d'activité dans la niche transpromotionnel à plus petit volume. Cette approche permet aux prestataires éditique de monter en gamme sur de plus petits tirages en offrant une qualité de papier, de couleur et de toner supérieure.

« Nous offrons aux prestataires éditique une solution qui leur permet de développer de nouveaux services transpromotionnels très qualitatifs, capables de dégager de nouveaux revenus. Dans cette optique, nous avons tout de suite pris le parti de développer une offre supportant la technologie IPDS Natif pour notamment supprimer tous risques d'erreurs de processus internes pouvant engager la responsabilité du prestataire », souligne Laurent Sudres, Chargé du développement des Solutions Production Printing de Konica Minolta Business Solutions France.



KONICA MINOLTA

A propos de Konica Minolta Business Solutions France :

Konica Minolta Business Solutions France accompagne les entreprises de toutes tailles dans la gestion et le traitement de l'information sous toutes ses formes. Konica Minolta Business Solutions France propose une gamme de solutions logicielles, de systèmes d'impression et de production dotée de performances reconnues à l'échelle internationale. Grâce à sa filiale IT Services Serians, la société dispose d'une forte expertise dans les domaines de l'audit des systèmes d'information de l'intégration à la supervision de solutions informatiques. Konica Minolta Business Solutions France, basée à Carrières-sur-Seine, est une filiale à part entière du Groupe Konica Minolta Inc., Tokyo, Japon.

En France, le Groupe emploie 1840 collaborateurs et a réalisé un chiffre d'affaires de 438 millions d'euros pour l'exercice 2015. Son offre globale est distribuée via un réseau de ventes composé de 9 entités régionales, de 120 concessionnaires et revendeurs.

Konica Minolta Business Solutions France est aussi engagé dans :

- Le sport : Partenaire titre du Marathon Vert Konica Minolta Rennes depuis 6 ans ;
- Le mécénat : la Fondation d'Entreprise Konica Minolta vise à faciliter l'accessibilité des personnes en situation de handicap au sport, aux loisirs, à la culture, à l'éducation et au travail.

Retrouvez toute l'actualité de Konica Minolta dans la nouvelle newsroom : <http://newsroom.konicaminolta.fr/>

Pour plus d'informations : www.konicaminolta.fr, <http://digital-solutions.konicaminolta.fr/>,
<http://www.kmspotlight.com/>

Suivez Konica Minolta Business Solutions France sur :

Facebook : [konicaminolta.fr](https://www.facebook.com/konicaminolta.fr)

Twitter : [@KonicaMinoltafr](https://twitter.com/KonicaMinoltafr)

LinkedIn : [Konica Minolta Business Solutions](https://www.linkedin.com/company/konica-minolta-business-solutions)

Youtube : www.youtube.com/user/KonicaMinoltaFrance

Contacts presse France :

Konica Minolta Business Solutions France

Nathalie Ribes, responsable communication Corporate

nathalie.ribes@konicaminolta.fr

Caroline Frérot, responsable communication Produit

caroline.frerot@konicaminolta.fr

Tél. : 01 30 86 60 00

Consultant Relations Presse

Carole Cousin

carole.cousin@outlook.fr

Tél. : 06 87 34 08 03



tech.research

A propos de TagG Informatique et Tech Research :

Le groupe TAGG Informatique, dont le cœur de métier réside dans des activités de marketing direct et de gestion, figure parmi les dix plus grands français du laser et du routage. Il emploie 110 personnes et possède des clients essentiellement dans le secteur de la banque, des assurances, des mutuelles ainsi que quelques groupes de presse et grandes entreprises industrielles.

La société Tech Research, filiale du groupe TagG Informatique, bénéficie de l'expérience de sa maison mère en matière d'impression de données variables depuis sa création. Elle développe depuis plus de 15 ans des solutions liées à l'impression numérique, avec notamment des contrôleurs à haute vitesse de renommée internationale dédiés à l'impression AFP, IPDS, PDF et Postscript.

Pour plus d'informations : <http://www.tagginfo.com/>

Suivez TagG Informatique sur :

Facebook : [TagG Informatique](https://www.facebook.com/TagGInformatique)

LinkedIn : [TagG Informatique](https://www.linkedin.com/company/tagg-informatique)