



*Un équipement
peut en cacher un autre !*

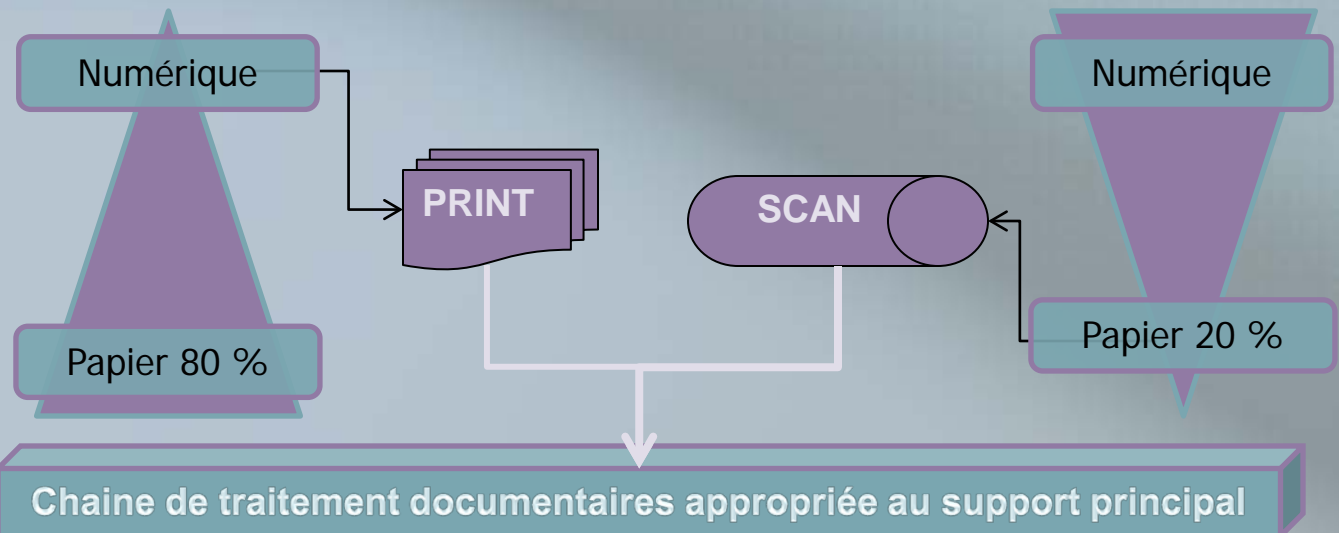
MFP & SOLUTIONS

Frères ennemis ou frères d'armes ?

Origine du MFP

Au début des années 2000 Ricoh a adopté la technologie numérique sur ses équipements avec la gamme Aficio. Cette décision avait pour but de satisfaire les évolutions du marché dans le domaine du traitement de l'information nécessaire aux activités des entreprises et des organisations. *(source symposium Ricoh Plate-forme 2000)*

Evolution du support contenant de l'information entre 2000 et 2010



MFP Equipement de production . .



. . . avec un choix de production



Conséquences du choix Papier



Ajout d'accessoires et équipements



Résultats

Assembler



Archiver



Rechercher



Distribuer



Manuellement, avec des équipements dédiés et des prestations externes

Papier

Conséquences du choix numérique

Le **MFP** de base est le même !!



Utilisation et/ou ajout de logiciels liés ou intégrés

Résultats

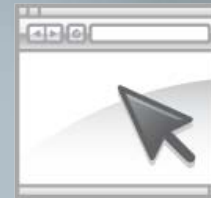
Assembler



Archiver



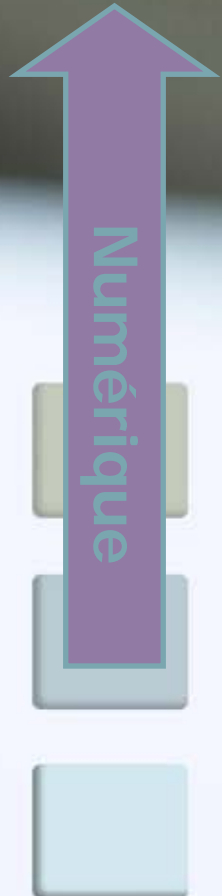
Rechercher



Distribuer



Automatiquement avec des PC en réseaux et des moteurs de recherche



Résumons !

Papier ou numérique nous obtenons avec un MFP identique les mêmes **Fonctions d'Usage** et l'investissement logiciel et 10 fois inférieur, voire nul, comparé aux accessoires, équipements et prestations nécessaires au choix Papier. *(comparer le prix de 5 armoires avec le prix d'une clef USB !! Surprise garantie)*

Temps d'usage pour un document de 10 pages

Assembler

Archiver

Recherche

Distribuer

5 à 15 mn

2 à 10 mn

5 à 45 mn

5 à 75 mn

L'usage au quotidien est souvent un processus « Rechercher-Assembler-Distribuer ».

Numérique

1 à 4 mn

< de 20 s

< de 30 s

1 à 2 mn

Le processus « Rechercher-Assembler-Distribuer » peut être automatisé.

Donc !

Monsieur « Leclientpapier » si vous voulez trier et agraffer vos pages imprimées il vous faut un Finisseur SR940.

Monsieur « Leclientnumérique » si vous voulez trier et agraffer vos fichiers numérique il vous faut le logiciel eDesktop.

La fourniture de logiciels complémentaires au MFP et dédié au document numérique se doit d'être aussi simple.

Et pourtant nos MFP et Solutions répondent aux exigences du MoReq par les fonctions de Filtrage IP, transactions SSL, le DataOverWriteSecurity certifié ISO 15408 et le Copyguard. L'utilisation du Hash Value de certain logiciels garantie l'empreinte numérique et les structure XML assurent une parfaite gestion des méta données. Bien sur une intégration est possible avec les kit SDK véritable API répondant aux besoins spécifiques. Par de simples Script (VBA) il est aussi possible d'automatiser les taches de traitement. Enfin la possibilité de créer des Worflow de Process ou de Documents finalise votre gestion.

Si, si on pourrait parler de GED comme ça 🤔

La sélection des logiciels comme des accessoires

