



KONICA MINOLTA

Giving Shape to Ideas\*



Easy Flow



ANALYSE  
DU DOCUMENT

SELECTION  
D'IMPRIMANTE

IMPRESSION  
EN COURS



# Easy Flow V3

la carte maîtresse de votre stratégie d'impression



# Concentrez-vous sur l'essentiel, Easy Flow s'occupe de tout !

Multiplication des moyens d'impression font le bonheur des utilisateurs. Les documents sont disponibles en temps réel et la productivité au rendez-vous, mais qu'en est-il du contrôle des usages et des coûts liés à l'exploitation des systèmes d'impression ? Easy Flow est LA solution pour reprendre la main et optimiser les usages. Son objectif est simple. Vous permettre de tirer la quintessence de votre infrastructure de production documentaire (impression, copie, scan, fax) tout en réduisant les coûts sans que ceci ne vienne complexifier votre système d'information ou parasiter votre quotidien.

## ➔ Easy Flow, pour donner une véritable dimension à votre stratégie de production documentaire

Imprimer le bon document, au bon endroit, au meilleur coût. Une gageure ?

Pour y parvenir, Konica Minolta a développé Easy Flow. Hébergée sur un serveur d'impression, Easy Flow, aiguille de façon automatique et intelligente les tâches d'impression vers les ressources les plus adaptées. La redirection se fait en fonctions des caractéristiques de la tâche d'impression (application, finition, etc), des ressources d'impression disponibles et du profil de l'utilisateur (groupe d'appartenance, quotas, droits, etc).

Copies, télécopies et numérisations sont également gérées. Les informations d'exploitation sont disponibles au travers du module statistiques d'Easy Flow.

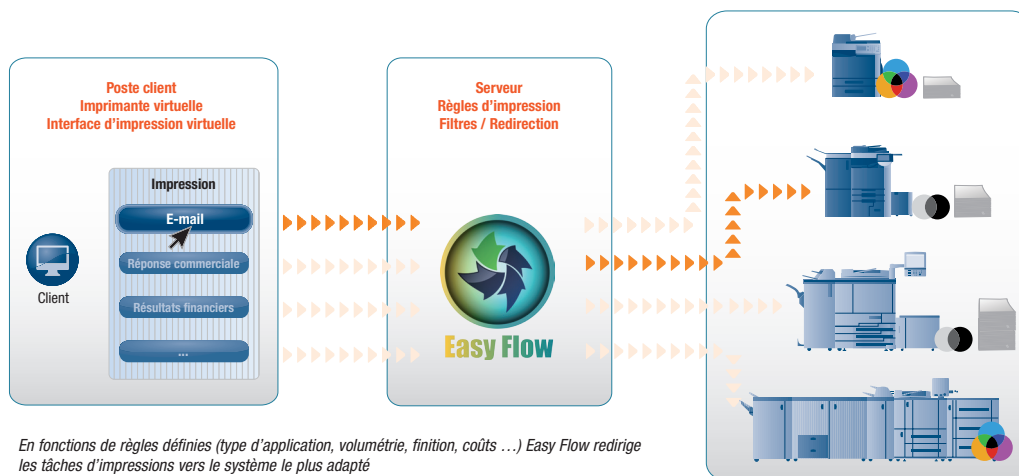
	mai				juin			
	Nb feuilles	arbres	m <sup>3</sup>	CO <sub>2</sub> gr	Nb feuilles	arbres	m <sup>3</sup>	CO <sub>2</sub> gr
A3	140	0,02	0,0420	1260	975	0,12	0,2925	8775
A4	18952	2,37	5,6856	170568	45379	5,67	13,6137	408411
A5	0	0	0	0	0	0,00	0,0015	45
Total	19092	2,39	5,7276	171828	46359	5,79	13,9077	417231

Le module statistique fournit des vues synthétiques des données d'exploitation (impression, copie, fax, scan, données éco-responsables, etc).

## ➔ Un pilote d'impression unique, convivial et intelligent !

Effectuer ses impressions sur plusieurs systèmes d'impression est fastidieux : un pilote pour les documents couleur, un pilote pour les documents volumineux, un pilote pour bénéficier de finitions spécifiques. Et le résultat n'est pas toujours garanti : formatage inapproprié, impressions mal aiguillées, coûts élevés, etc. L'administrateur est également impacté car il doit gérer et maintenir plusieurs configurations au niveau des postes utilisateur et des serveurs d'impression.

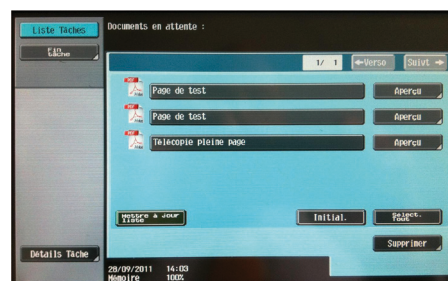
Le pilote universel d'Easy Flow gomme ces aléas.



Une interface unique remplace tous les pilotes d'impression habituellement nécessaires. Exit les choix et les manipulations parfois trop complexes. Le pilote s'adapte dynamiquement en fonction du type de document produit, du profil utilisateur, du choix de l'imprimante, etc. Le résultat est garanti !



L'interface d'impression du pilote Easy Flow permet de choisir les finitions, les imprimantes, d'avoir un aperçu de son document et d'afficher un récapitulatif des informations (BAT) du document avant son impression.



L'interface embarquée d'Easy Flow permet aux utilisateurs de maîtriser l'impression de leurs documents mis en attente sur le serveur d'impression. Prévisualiser, sélectionner, supprimer et sélectionner simplement les fonctions de finition.

## ➔ Easy Flow Embedded : encore plus de maîtrise des usages et de mobilité

Optimiser ses flux d'impression, c'est bien. Maîtriser l'intégralité de sa production documentaire, c'est mieux.

Le module Easy Flow Embedded permet de comptabiliser copies, numérisations et télécopies pour optimiser d'avantage l'utilisation des systèmes d'impression. Il permet aussi de mettre en attente les impressions au niveau du serveur d'impression.

Cette fonction autorise la libération des impressions uniquement lorsque l'utilisateur se trouve devant le système d'impression et qu'il s'authentifie. L'utilisateur peut s'authentifier par badge, code ou login et mot de passe. Il visualise l'ensemble des documents à imprimer et peut décider de les supprimer, sélectionner tout ou seulement une partie, modifier les finitions et déclencher l'impression. Seules les pages utiles sont imprimées. C'est moins de gâche papier, des impressions plus sécurisées et plus de mobilité !

## ➔ « L'intégration ultime » de la fonction reprographie au sein de l'outil de production documentaire

Easy Flow permet également d'imprimer des documents volumineux ou avec des options de finition particulières (par ex : finition piqué à cheval, dos carré, etc). Il peut rediriger notamment les impressions vers les systèmes de reprographie. Il suffit à l'utilisateur d'indiquer dans son interface d'impression les volumétries, les finitions souhaitées et cliquer sur OK. Easy Flow se charge de convertir le fichier au format PDF et de l'acheminer vers la reprographie.

L'utilisateur peut également faire une demande d'impression de fichiers au format natif auprès de centres de reprographie. Ce module Libre Service, véritable interface web de soumission offre la possibilité de réaliser des impressions en volume (par fichier, clé USB, documents papier) à moindre coût et surtout avec la bonne finition.

Et pour secondar Easy Flow, Easy Flow Repro Manager permet aux opérateurs de la reprographie de gérer de façon optimale la réalisation des travaux d'impression.





KONICA MINOLTA



## → Fonctions clés :

- Redirection intelligente des flux d'impression sur la totalité du parc (imprimantes, MFP et reprographie)
- Gestion complète des règles pour l'impression (applications, horaires, profils utilisateurs, droits couleur, finitions, quotas d'impressions, copies, fax, scan, etc)
- Interface d'impression unique quels que soient les systèmes d'impression installés
- Proposition systématique à l'utilisateur de la ressource d'impression la plus adaptée pour une tâche donnée
- Comptabilisation des impressions, des copies, des télécopies et des numérisations
- Fonction de mise en attente des impressions (Pullprint)
- Authentification des utilisateurs par badge, code ou login et mot de passe
- Rapports statistiques complets et exportables sur l'utilisation des moyens de production documentaire
- Rapports d'éco-consommation (papier, CO2, etc)
- Outil de soumission web de travaux à la reprographie
- Pilotage des moteurs de la reprographie

## → Bénéfices :

- Le bon document s'imprime dans le bon format, au bon endroit et au meilleur coût
- Utilisation ciblée et optimale quelles que soient les ressources d'impressions disponibles (imprimantes, MFP, Repro)
- Réduction des risques d'erreurs et de la gâche papier
- Maîtrise des usages et responsabilisation des utilisateurs
- Réduction tangible et immédiate des coûts de production documentaire (impression, copie, fax, scan)
- Simplicité et convivialité de l'accès aux systèmes d'impression pour l'utilisateur
- Mobilité et confidentialité des impressions
- Administration simplifiée (pilote d'impression unique)
- Maîtrise de l'impact sur l'environnement (réduction de l'empreinte écologique)

### Caractéristiques et pré-requis techniques :

- Microsoft® Windows® Server 2003 Server, 2008 Server ou 2008 R2
- Processeur Intel® Core™ 2 Duo ou supérieur
- 4 Go de RAM
- 1 Go d'espace libre sur le disque dur (les binaires de la solution) pour l'installation des composants logiciels, 20 Go d'espace pour les données (variable selon les volumes d'information et la politique d'archivage mise en place)
- Lecteur DVD-ROM
- Carte réseau TCP/IP

Adresse de votre point de vente Konica Minolta



### Konica Minolta

#### Business Solutions France

365-367 route de Saint-Germain  
78424 Carrières-sur-Seine cedex  
<http://www.konicaminolta.fr>  
Société par Actions Simplifiées  
au capital de 26 490 000 €  
RCS Versailles B302 695 614

