

Fiery FS100 Pro

Guide produit des nouvelles fonctionnalités



Ce document présente l'ensemble de fonctionnalités généralement incluses dans les serveurs d'impression Fiery®. L'ensemble de fonctionnalités effectivement installé peut varier en fonction des spécificités des modèles Fiery. En effet, certaines fonctionnalités peuvent ne pas être prises en charge en raison de certaines caractéristiques de mise en œuvre du projet ou d'exigences locales. Pour obtenir plus d'informations sur l'ensemble de fonctionnalités d'un modèle Fiery spécifique, reportez-vous au tableau des fonctionnalités du modèle concerné ou consultez votre fournisseur Fiery. Rien de ce qui est mentionné ici ne peut être interprété comme une garantie venant compléter les garanties expresses prévues par les produits et services EFI.



Table des matières

Introduction	2
<i>Nouvelles fonctionnalités</i>	2
<i>Productivité</i>	4
<i>Améliorations de Fiery HyperRIP</i>	4
<i>APPE 3.0</i>	5
<i>CPSI 3020</i>	5
<i>Flux de production automatisés du serveur Fiery</i>	5
<i>VDP Multi-Up Booklet</i>	8
Couleurs et qualité d'image	9
<i>Composite Overprint en niveaux de gris</i>	9
<i>Compensation du point noir CMJN</i>	10
<i>Nouvelles couleurs PANTONE 336</i>	11
<i>Préréglages de courbes personnalisées</i>	12
<i>Prise en charge des couleurs spéciales</i>	12
Facilité d'utilisation	14
<i>Améliorations de Fiery Ticker</i>	14
<i>Fiery Command WorkStation 5.5</i>	15
<i>Fiery Software Manager</i>	15
<i>Onglets à fonds perdus</i>	16
<i>Améliorations de Fiery Remote Scan</i>	16
<i>Fiery Command WorkStation 5.6</i>	18
<i>Fiery Go</i>	18
<i>Outil de configuration Fiery</i>	20
<i>Préréglages spécifiques aux produits</i>	20
<i>Fiery Clone Tool pour Embedded Servers</i>	22
Intégration	23
<i>Améliorations de Fiery JDF</i>	23
<i>Intégration de Fiery Dashboard</i>	23
<i>Job Cost Tracking</i>	23

Introduction

Le système Fiery® FS150/FS150 Pro est le frontal numérique le plus innovant, évolutif et intégré pour les moteurs d'impression numérique, ce qui garantit aux clients de bénéficier d'un retour sur investissement optimal. Les nouvelles fonctionnalités permettent d'augmenter considérablement la productivité, d'obtenir des couleurs précises et remarquables, d'améliorer la simplicité d'utilisation de façon impressionnante et d'optimiser l'intégration, ce qui permet aux utilisateurs d'imprimantes professionnelles et commerciales de réduire les coûts et d'améliorer les services.

Le système Fiery FS150 est disponible pour les serveurs Fiery intégrés. Quant à la solution Fiery FS150 Pro, elle est destinée aux serveurs Fiery externes.

Nouvelles fonctionnalités

Productivité	Qualité d'image/des couleurs	Facilité d'utilisation	Intégration
Améliorations de Fiery HyperRIP***	Composite Overprint en niveaux de gris	Améliorations de Fiery Ticker**	Améliorations de Fiery JDF*
APPE 3.0**	Compensation du point noir CMJN*	Fiery Command WorkStation® 5.5	Intégration de Fiery Dashboard*
CPSI 3020	Nouvelles couleurs PANTONE 336	Fiery Software Manager	Job Cost Tracking
Flux de production automatisés du serveur Fiery <ul style="list-style-type: none"> Zones de dépôt Sélection en ligne pour les fonctionnalités Server Presets et Virtual Printers 	Préréglages de courbes personnalisées*	Onglets à fonds perdus	
	Prise en charge des couleurs spéciales	Améliorations de Fiery Remote Scan	
VDP Multi-Up Booklet		Fiery Command WorkStation 5.6*	
		Fiery Go	
		Outil de configuration Fiery	
		Fiery Clone Tool pour Embedded Servers	
		Préréglages spécifiques aux produits	

* Requier les solutions Fiery Command WorkStation 5.6/Fiery Extended Applications 4.2 qui seront disponibles en téléchargement à partir de juin 2014. Pour plus d'informations sur la liste complète des nouvelles fonctionnalités de Fiery Command WorkStation 5.6, accédez au Guide des nouvelles fonctionnalités de Fiery Command WorkStation 5.6 ou rendez-vous à l'adresse www.efi.com/cws5.

** Ces fonctionnalités ne sont pas disponibles sur les serveurs Fiery intégrés exécutant Fiery FS150.



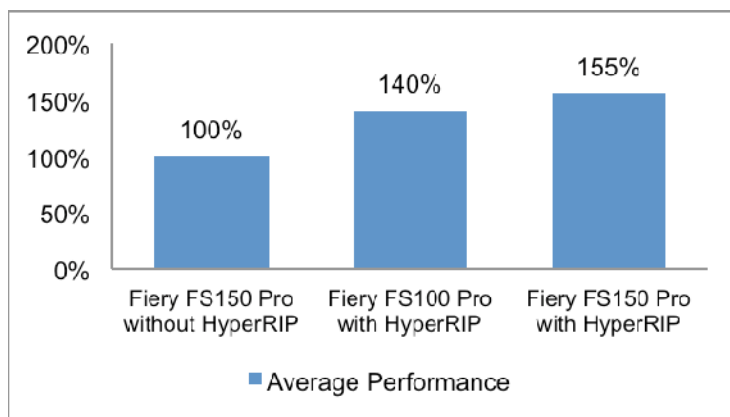
*** Disponible uniquement sur les serveurs Fiery QX¹⁰⁰.

Remarque : les fonctionnalités varient selon les modèles de moteur d'impression. Reportez-vous au tableau des fonctionnalités du produit concerné pour connaître le détail des fonctionnalités disponibles.

Productivité

Améliorations de Fiery HyperRIP

La fonctionnalité Fiery HyperRIP est encore plus efficace dans la solution FS150 Pro que dans les versions précédentes. Désormais, HyperRIP subdivise le travail en quatre parties logiques à traiter en parallèle, au lieu de deux. Cela signifie que le serveur Fiery traite un travail d'impression en moyenne 15 % plus vite que les versions précédentes d'HyperRIP et en moyenne 55 % plus vite qu'un serveur Fiery ne disposant pas de la fonctionnalité HyperRIP.



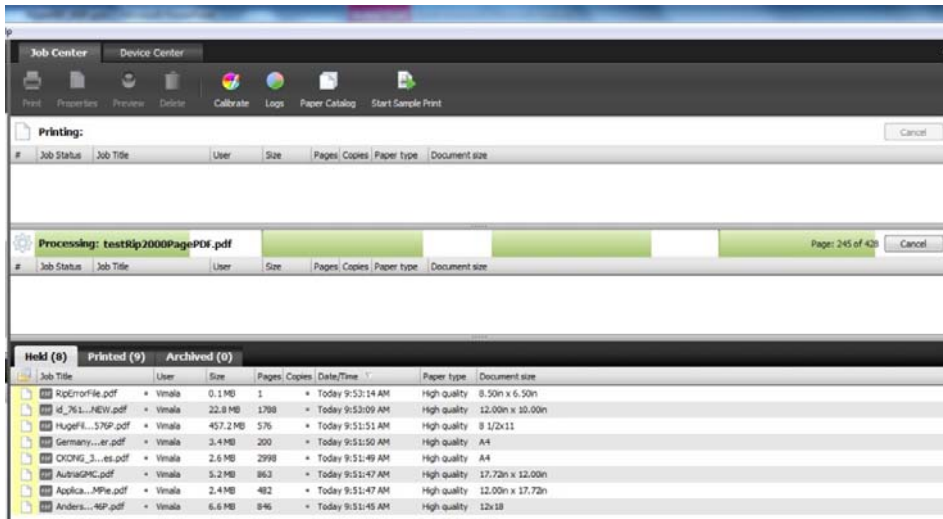
Configuration minimum :

- Processeur à huit cœurs
- 16 Go de mémoire vive (RAM)
- Logiciel système Fiery FS150 Pro

Fiery HyperRIP est uniquement disponible pour les plates-formes de serveurs Fiery QX¹⁰⁰.

Les systèmes Fiery FS150 Pro détectent automatiquement les ressources matérielles afin d'appliquer la fonctionnalité HyperRIP aux travaux en utilisant de deux à quatre RIP. Quatre RIP sont utilisés lorsque le serveur Fiery dispose d'au moins 16 Go de mémoire vive (RAM) et deux RIP lorsque le serveur Fiery dispose d'une mémoire vive comprise entre 8 Go de RAM et 16 Go de RAM.

La barre de progression du Centre de tâches de Command WorkStation est subdivisée et affiche de deux à quatre barres de progression côte à côte, mises à jour de façon simultanée et indépendante pour suivre l'état d'avancement d'HyperRIP.



Un travail subdivisé par HyperRIP sur quatre processeurs RIP.

Avantages pour le client

- Améliorations considérables des performances en traitant simultanément plusieurs pages du travail.
- Les barres de progression affichent plusieurs processeurs en action.
- L'augmentation du rendement permet de limiter les temps d'attente pour les opérateurs et d'optimiser l'efficacité.

APPE 3.0

Les serveurs Fiery FS150 Pro offrent une prise en charge pour la dernière version de l'interpréteur PDF d'Adobe®.

Les améliorations apportées par la version 3.0 annoncées par Adobe peuvent être consultées à l'adresse suivante : <http://www.adobe.com/products/pdfprintengine.html>.

Avantages pour le client

- Les serveurs Fiery permettent aux clients d'être constamment à jour et en phase avec les dernières normes en date du secteur.

CPSI 3020

Les serveurs Fiery FS150 Pro prennent en charge la dernière version de l'interpréteur PostScript® d'Adobe.

Avantages pour le client

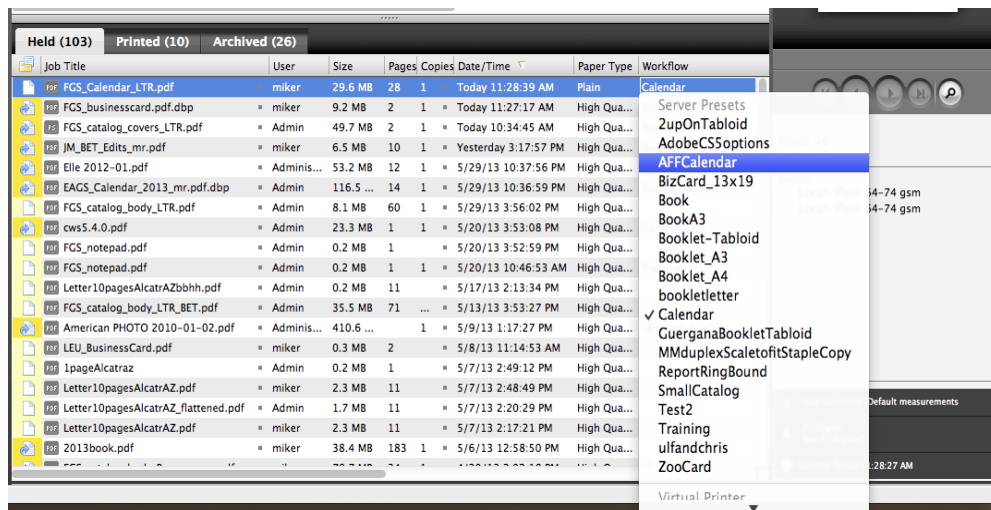
- Les serveurs Fiery permettent aux clients d'être constamment à jour et en phase avec les dernières normes en date du secteur.

Flux de production automatisés du serveur Fiery

L'interface de Fiery Command WorkStation permet de sélectionner rapidement les préférences de serveur (Server Presets) en sélectionnant tout simplement le serveur souhaité après avoir effectué un clic droit sur un travail d'impression. Pour les administrateurs Fiery, la création et la publication des flux de production est aussi rapide que la création d'une nouvelle imprimante virtuelle (Virtual Printer). Par ailleurs, ils peuvent publier les flux de production pour les mettre à la disposition de l'ensemble des opérateurs qui accèdent au serveur Fiery concerné. Les flux de production automatisés nécessitent un serveur Fiery disposant des fonctionnalités Virtual Printers ou Server Presets. La fonctionnalité Virtual Printers est fournie en standard avec les serveurs

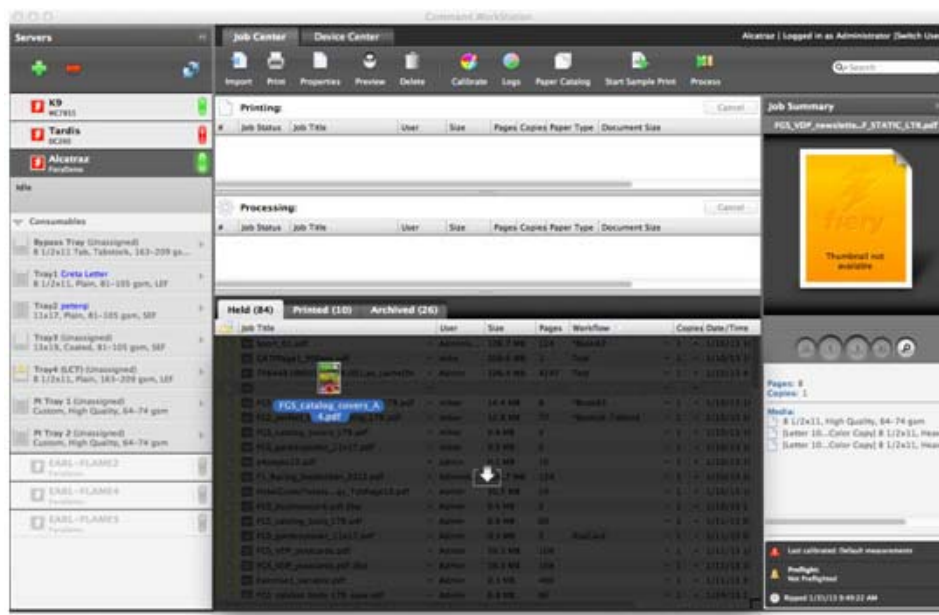


externes et constituent une fonctionnalité facultative pour les serveurs intégrés. Les pré-réglages de serveur (Server Presets) sont fournis de base avec les serveurs externes et intégrés, à partir de Fiery System 10 et 10e.



Sélection des pré-réglages de serveur (Server Presets) après un clic droit sur un travail d'impression.

La nouvelle fonctionnalité Zones de dépôt modifie l'interface de Fiery Command WorkStation en indiquant clairement les zones permettant le dépôt de fichiers à imprimer. Elle améliore également l'affichage de la liste de serveurs en proposant une façon simple d'associer les fonctionnalités Server Presets et Virtual Printers tout en téléchargeant les travaux sur le serveur Fiery, un affichage optimisé de la liste de serveurs ainsi que diverses informations, par exemple sur les consommables, les toners, les alertes, etc.



Zone de dépôt indiquée dans la file d'attente.

Avantages pour le client

- Un moyen simple d'associer les fonctionnalités Server Presets et Virtual Printers tout en téléchargeant un travail sur le serveur Fiery®.



- Affichage optimisé de la liste de serveurs et des informations sur les serveurs, par exemple sur les consommables, les toners, les alertes, etc.

VDP Multi-Up Booklet

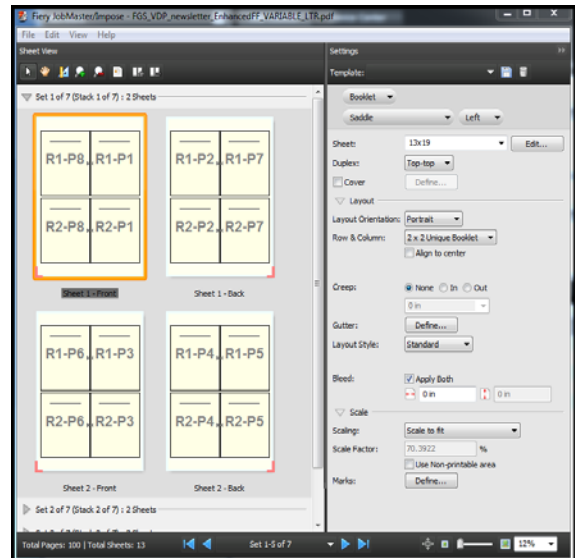
La fonctionnalité VDP Multi-Up Booklet (Brochure VDP à plusieurs poses) est une fonctionnalité de Fiery Impose qui permet d'imprimer deux enregistrements sur une feuille, ce qui réduit les coûts en imprimant sur une feuille de plus grande taille d'un seul clic. On accède à cette fonctionnalité en passant par l'interface de Fiery Impose et les utilisateurs peuvent enregistrer des paramètres en tant que préréglages sous Impose, puis les sélectionner à partir de Virtual Printers ou Hot Folders pour automatiser l'envoi des travaux.

Pour les enregistrements de longueur variable, les pages blanches sont positionnées automatiquement sur la base des critères de pagination. Si les couvertures ne sont pas activées, les pages blanches doivent être placées à la fin du travail. Autrement, si les couvertures sont activées, les pages blanches pourraient se retrouver au milieu du travail après le pliage du travail au cours de la finition hors ligne.

La fonctionnalité VDP Multi-Up Booklet est uniquement disponible pour les travaux d'impression à données variables.

Avantages pour le client

- Augmente le rendement en permettant la production d'un travail d'impression à l'aide d'un nombre réduit de feuilles et de clics.
- Diminue les coûts en imprimant deux enregistrements sur une feuille de plus grande taille.

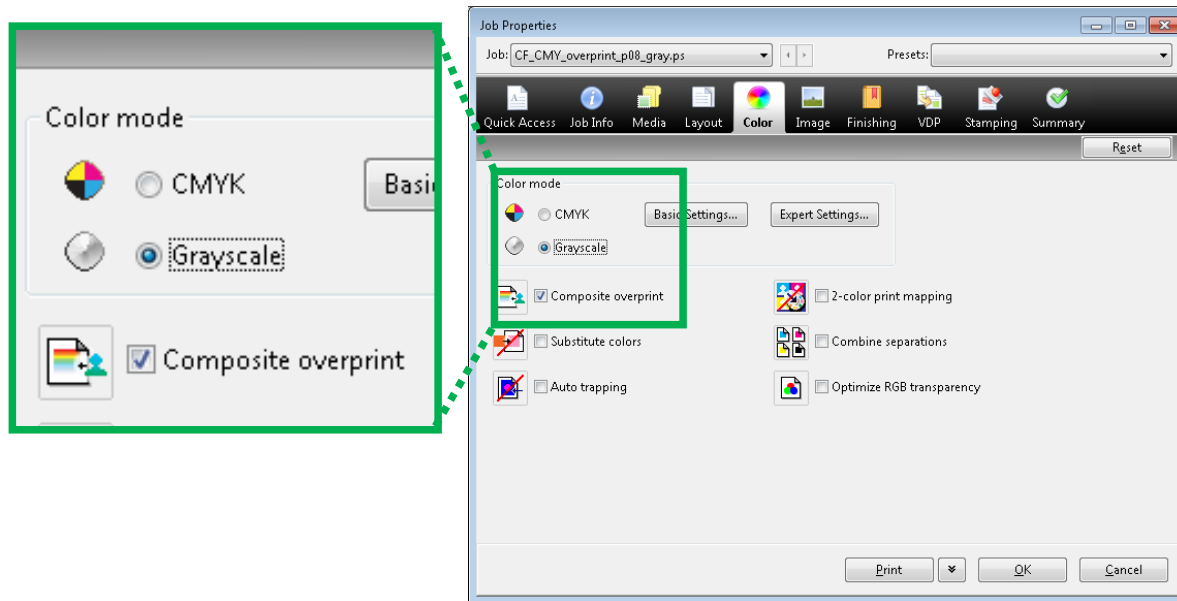


Couleurs et qualité d'image

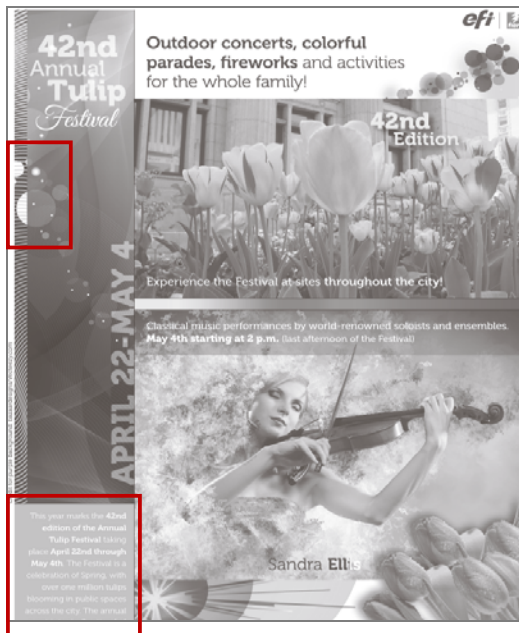
Composite Overprint en niveaux de gris

La fonctionnalité Composite Overprint en niveaux de gris permet d'obtenir un rendu précis des surimpressions, des ombres portées et des transparences dans les travaux d'impression en couleurs, même en cas d'impression en mode niveaux de gris.

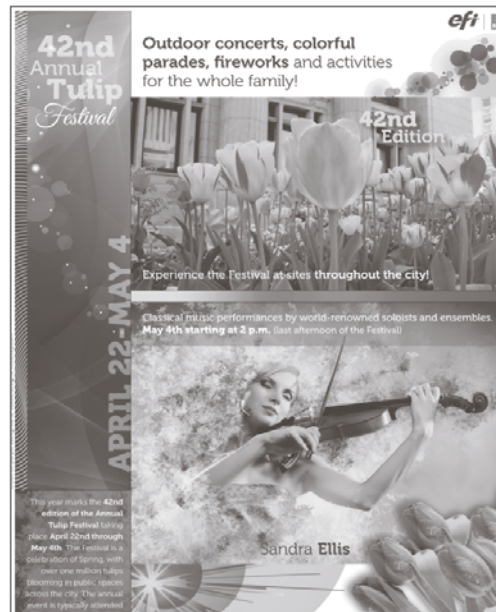
Cette fonctionnalité Fiery unique fonctionne dans le cas d'une impression en mode niveaux de gris avec activation de la fonctionnalité Composite Overprint et prend en charge les interpréteurs CPSI et APPE.



Les paramètres Grayscale (Niveaux de gris) et Composite Overprint (Surimpression composite) doivent être sélectionnés dans Job Properties (Propriétés des travaux) pour garantir un rendu correct des surimpressions pour les sorties noir et blanc.



Les cases rouges indiquent les endroits où des erreurs se produisent car la surimpression n'est pas activée.



La fonctionnalité Composite Overprint en niveaux de gris est activée.

Avantages pour le client

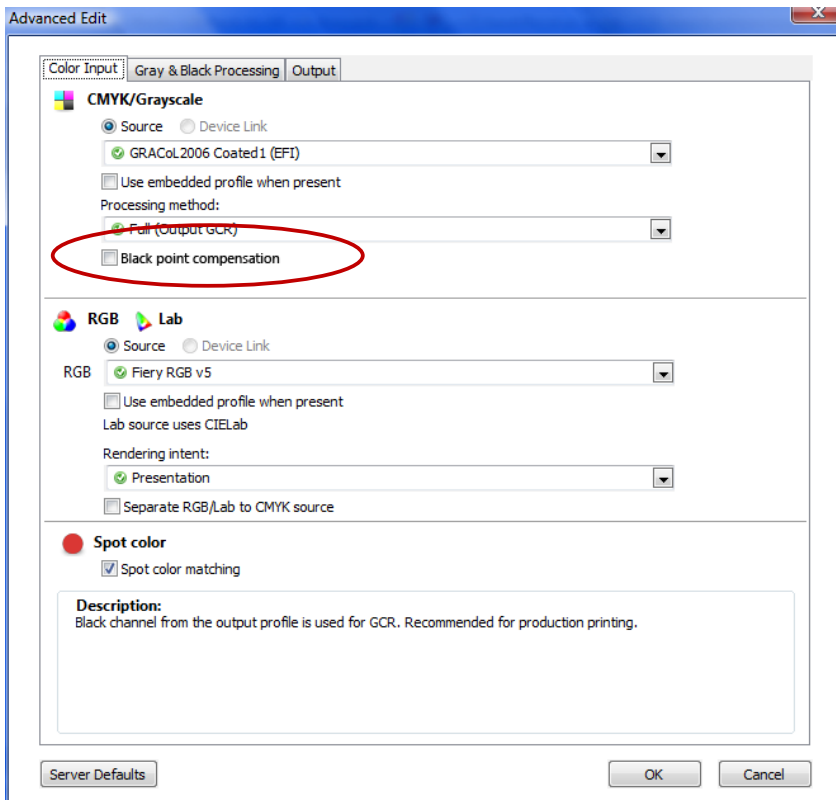
- Garantit une sortie noir et blanc correspondant à la conception dès la première impression, même si le concepteur a recouru à des techniques telles que la surimpression.
- Permet des économies lors de la production d'impressions noir et blanc et préserve l'apparence des éléments de conception complexes.

Compensation du point noir CMJN

La fonctionnalité Compensation du point noir CMJN utilise la gestion des couleurs Fiery pour contrôler les détails des ombres lors de la conversion des couleurs CMJN. Cette fonctionnalité est particulièrement utile avec les sources dotées d'une gamme de couleurs CMJN standard comme ISO Coated V.2 ou GRACoL, imprimées sur des supports de faible qualité dont la gamme CMJN est plus réduite, par exemple du papier ordinaire, non couché.

La compensation du point noir CMJN est l'une des fonctionnalités qui doivent être activées pour obtenir un résultat en sortie PDF/X4 parfait ou pour satisfaire les critères des suites de test Altona et Ghent. Lors de l'épreuve de sources CMJN à gamme réduite, comme le papier journal, la fonctionnalité peut être désactivée pour offrir un rendu plus précis des couleurs telles qu'elles apparaîtraient sur la presse de papier journal. La compensation du point noir CMJN est toujours activée pour les sources RVB converties à l'aide de l'intention de rendu Colorimétrique relatif.

La fonctionnalité nécessite le logiciel système Fiery FS150 et Fiery Command WorkStation 5.6. Consultez le Guide des nouvelles fonctionnalités de Fiery Command WorkStation.



Paramètre Black Point Compensation (Compensation du point noir) dans Job Properties.

Avantages pour le client

- Garantit un résultat en sortie PDF/X4 parfait qui répond aux critères des suites de test Altona et Ghent.

Nouvelles couleurs PANTONE 336

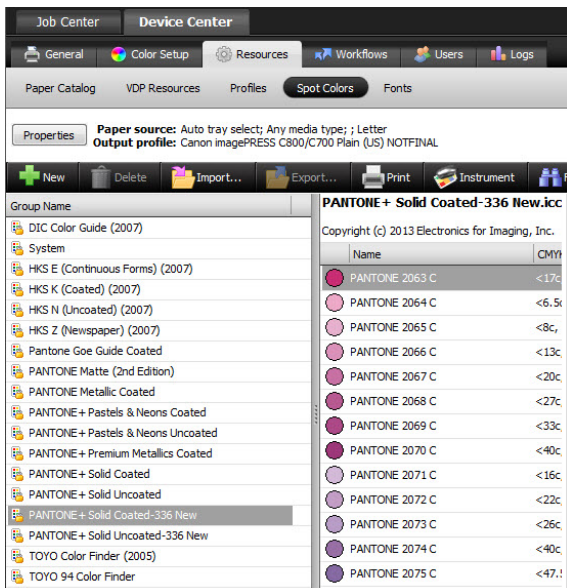
La prise en charge de la bibliothèque PANTONE® mise à jour permet aux utilisateurs de reproduire avec précision un nombre encore plus grand de couleurs PANTONE grâce à l'ajout des nouvelles couleurs PANTONE 336 sur leur serveur Fiery.

La bibliothèque est située dans le dossier Device Center (Centre de gestion des périphériques) > Ressources (Ressources) > Spot Colours (Couleurs d'accompagnement) dans Command WorkStation.

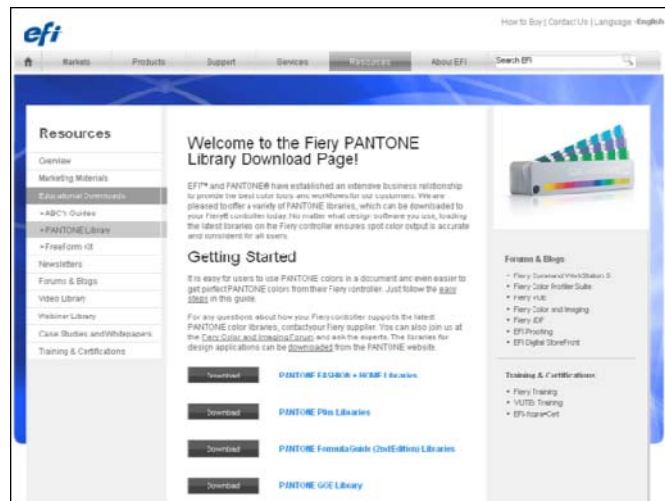
Avantages pour le client

- Répond aux besoins en termes de couleurs des clients les plus exigeants.
- Correspondance correcte des couleurs PANTONE les plus récentes, y compris les nouvelles définitions colorimétriques.

L'éventail complet des bibliothèques PANTONE, notamment la bibliothèque mise à jour PLUS SERIES de PANTONE MATCHING SYSTEM®, qui propose 84 nouvelles couleurs, peut être téléchargé à l'adresse suivante : download.efi.com/FieryPantone.



Les bibliothèques PANTONE sont disponibles sur le serveur Fiery.



La dernière version en date des bibliothèques PANTONE est toujours disponible en téléchargement sur efi.com.

Préréglages de courbes personnalisées

La fonctionnalité Préréglages de courbes personnalisées de Fiery ImageViewer permet d'enregistrer des modifications de la courbe des couleurs personnalisée et de les appliquer par le biais de solutions d'envoi des travaux comme Fiery Driver, Job Properties, Hot Folders ou Virtual Printers.

La fonctionnalité nécessite Fiery Command WorkStation 5.6. Consultez le Guide des nouvelles fonctionnalités de Fiery Command WorkStation.

Avantages pour le client

- Permet l'automatisation des réglages des couleurs de dernière minute pour les travaux qui nécessitent le même type de correction des couleurs.

Prise en charge des couleurs spéciales

La fonctionnalité Couleurs spéciales permet d'utiliser des colorants de périphérique de sortie en dehors de la gamme de couleurs CMJN pour réaliser des effets spéciaux. Par exemple, un vernis transparent pour un effet brillant, un colorant blanc pour obtenir un résultat plus vif sur du papier mat et différentes couleurs d'accompagnement comme le rouge ou les couleurs métalliques.

Les couleurs spéciales sont prises en charge à partir des interfaces utilisateur suivantes :

- ImageViewer : affichage sous la forme de plaques ou de courbes de couleurs supplémentaires en dehors de la gamme de couleurs CMJN.
- Job Properties dans Fiery Driver et Command WorkStation : affichage sous la forme d'un nouvel onglet Couleurs spéciales pour les options des travaux spécifiques aux couleurs spéciales.
- Fiery Driver : affichage dans l'onglet Watermark (Filigrane) (pour le toner transparent), dans l'onglet Installable Options (Options installables) et dans Consumables (Consommables).
- Command WorkStation : affichage dans la zone Consumables (Consommables) et dans la section Couleurs spéciales sous l'onglet Resources (Ressources).

La création automatique des fonctionnalités de filigrane et la prise en charge de ImageViewer sont une exclusivité des serveurs Fiery.

Avantages pour le client



- Les imprimeurs peuvent produire des sorties de meilleure qualité tout en bénéficiant de marges plus élevées.
- Les concepteurs graphiques peuvent créer des documents qui sortent du lot en recourant à des effets spéciaux pour mettre le contenu en évidence.
- Les spécialistes en marketing peuvent créer des documents qui attirent le regard et retiennent l'attention des clients.

Facilité d'utilisation

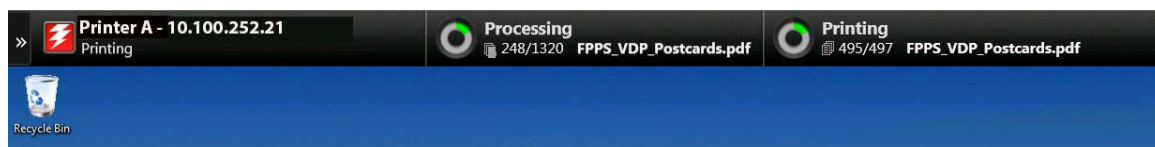
Améliorations de Fiery Ticker

Fiery Ticker est une application visuelle de type économiseur d'écran qui s'exécute en local sur le serveur externe Fiery.

Fiery Ticker 2.0 s'intègre avec la barre bleue Fiery classique en haut de l'écran et ajoute les nouvelles fonctionnalités suivantes à la barre :

- Accès à des raccourcis vers les applications Fiery telles que Command WorkStation, Hot Folders, Fiery Remote Scan, Fiery Color Profiler Suite et Fiery Notes.
- Possibilité de modifier le thème de couleurs.
- Possibilité d'appliquer des actions de gestion des travaux et des serveurs, comme l'annulation d'un traitement ou d'une impression, ou encore des actions sur les serveurs comme le redémarrage du serveur.

Fiery Ticker v2.0 fournit non seulement un aperçu rapide de l'état d'activité des systèmes Fiery, mais aussi un accès rapide aux principales applications Fiery et aux actions des opérateurs.



La nouvelle barre Fiery Ticker affiche un aperçu de l'état du serveur Fiery.



Fiery Ticker affiche des raccourcis vers les principales applications Fiery et un accès rapide vers les actions de gestion des travaux et les actions relatives aux serveurs.

Avantages pour le client

- Améliore la productivité de l'opérateur et offre un accès rapide aux applications les plus fréquemment utilisées.

Fiery Command WorkStation 5.5

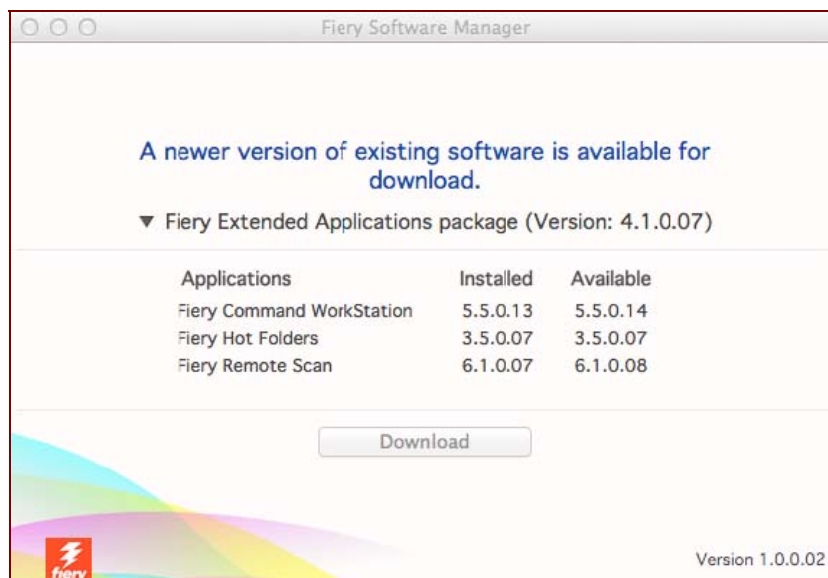
Fiery Command WorkStation 5.5 offre les nouvelles fonctionnalités suivantes : (cliquez sur les fonctionnalités ci-dessous pour en savoir plus sur la fonctionnalité)

- [Flux de production automatisés du serveur Fiery](#)
 - Zones de dépôt
 - Sélection en ligne pour les fonctionnalités Server Presets et Virtual Printers
- [Onglets à fonds perdus dans Fiery JobMaster](#)
- [VDP Multi-Up Booklet](#)
- [Fiery Software Manager](#)
- [Améliorations de Fiery Remote Scan](#)

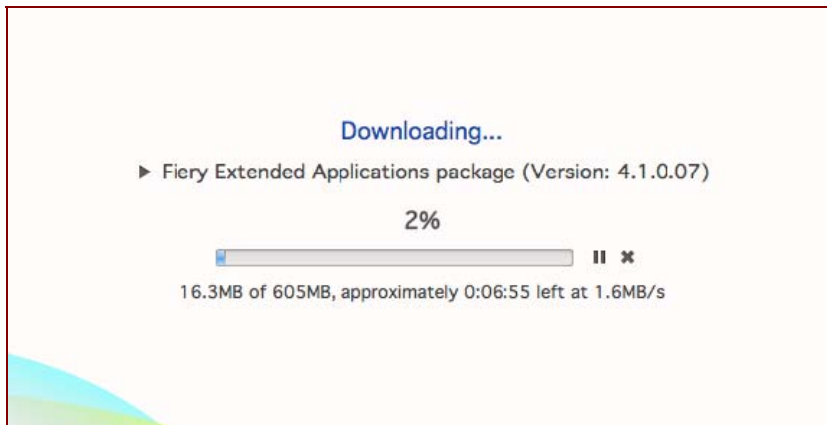
La version 5.6 de Command WorkStation sera disponible en téléchargement à l'adresse www.efi.com/cws5 à partir de juin 2014. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de Fiery Command WorkStation 5.6, accédez au Guide des nouvelles fonctionnalités de Fiery Command WorkStation 5.6 ou rendez-vous à l'adresse suivante : www.efi.com/cws5.

Fiery Software Manager

Fiery Software Manager est un gestionnaire multiplates-formes des applications du Fiery Extended Applications Package. Il identifie et télécharge le package adéquat à installer. Il gère également les processus d'installation et de désinstallation des applications. Les utilisateurs peuvent mettre en pause ou relancer les téléchargements de logiciels, ou encore configurer Fiery Software Manager pour qu'il télécharge automatiquement les futures mises à jour en arrière-plan.



Fiery Software Manager avertit les utilisateurs lorsque de nouvelles versions sont disponibles dans le Fiery Extended Applications Package.



Les utilisateurs peuvent mettre en pause ou arrêter le téléchargement à tout moment au cours du processus de téléchargement.

Avantages pour le client

- Notification lorsque de nouvelles versions des logiciels sont disponibles en téléchargement.
- Possibilité de mettre en pause et de relancer le téléchargement de logiciels pour éviter de perdre des données et de relancer le processus depuis le départ.

Onglets à fonds perdus

La fonctionnalité Onglets à fonds perdus de Fiery JobMaster permet aux utilisateurs de produire de longs documents entièrement finalisés comportant des sections bien définies sans recourir à des supports à onglets spéciaux.

Cette fonction applique automatiquement des paramètres pour les onglets à fonds perdus à l'ensemble des pages du chapitre avec positionnement séquentiel de l'onglet pour chacun des chapitres suivants. Pour que les languettes des onglets indiquent la couleur au bord de la page, le travail d'impression finalisé doit être massicoté au niveau de la bordure du livre.



Avantages pour le client

- Permet de produire des travaux entièrement finalisés comportant des sections bien définies sans recourir à des supports à onglets spéciaux.
- Permet aux imprimeurs de produire un genre nouveau et différent d'application à valeur ajoutée.

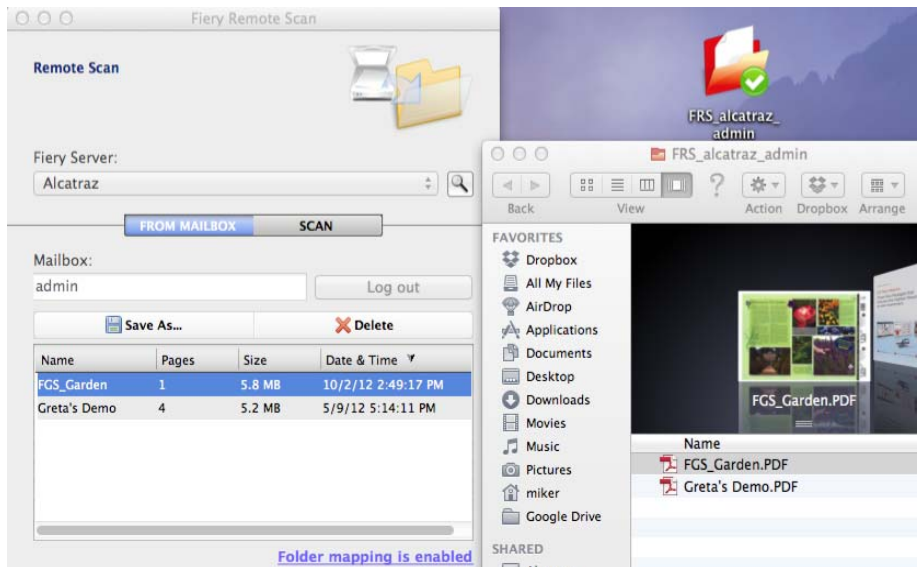
Améliorations de Fiery Remote Scan

L'application Fiery Remote Scan propose les améliorations suivantes :

- Folder Mapping (Mappage des dossiers)
- Auto Login (Connexion automatique)

Mappage des dossiers

Cette fonctionnalité remplace l'application Fiery Bridge qui était uniquement disponible pour les clients Windows. La fonctionnalité Mappage des dossiers permet aux utilisateurs effectuant des numérisations à partir du serveur Fiery de synchroniser le contenu de la boîte aux lettres Fiery avec un dossier local. La fonctionnalité Mappage des dossiers est disponible pour les clients Windows et Mac. Cette fonctionnalité permet aux travaux de numérisation envoyés vers une boîte aux lettres de s'afficher automatiquement sur l'ordinateur de l'utilisateur.



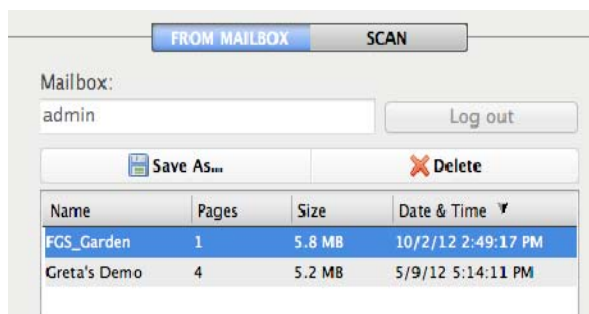
Le contenu de la boîte aux lettres Fiery s'affiche sur le client Mac.

Avantages pour le client

- Récupération plus rapide des travaux numérisés.
- Prise en charge Windows et Mac ne nécessitant pas l'installation d'applications supplémentaires dans le Fiery Extended Applications package.

Auto Login (Connexion automatique)

La fonctionnalité Connexion automatique se souvient du nom et du mot de passe de la boîte aux lettres des utilisateurs Fiery. Ils n'ont dès lors à saisir leurs informations de connexion de boîte aux lettres qu'une seule fois.



Reconnaissance automatique des identifiants de l'utilisateur.

Avantages pour le client

- Permet d'accélérer le processus global de numérisation.

Fiery Command WorkStation 5.6

Fiery Command WorkStation 5.6 sera disponible en téléchargement en juin 2014 à l'adresse www.efi.com/cws5 et intégrera les nouvelles fonctionnalités suivantes :

- *Affichages filtrés des listes de travaux*
- *Fiery JDF v1.3 avec Fiery Integration Manager*
- *Aide en ligne*
- *Accès à la page Web Ressources Fiery en ligne*
- *Intégration de Fiery Dashboard*
- *Fiery ImageViewer 2.0*
 - Nouvelle interface utilisateur
 - Préréglages de courbes personnalisées
 - Prise en charge des couleurs spéciales
 - Exportation de l'épreuve écran PDF optimisée
- *Améliorations de Fiery JobMaster*
 - Onglets multi-rangs
 - Optimisation de la numérotation de pages
- *Création de nouveaux travaux*
- *Localisation étendue (russe, turc, polonais, tchèque)*

Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de Fiery Command WorkStation 5.6, accédez au Guide des nouvelles fonctionnalités de Fiery Command WorkStation 5.6 ou rendez-vous à l'adresse suivante : www.efi.com/cws5.

Fiery Go

Fiery Go permet aux opérateurs de gérer des imprimantes Fiery Driven à partir de leurs iPads et iPhone. Il permet de contrôler l'état de plusieurs imprimantes Fiery Driven pour gérer vos travaux d'impression, de n'importe où dans l'atelier. Fiery Go permet aux opérateurs d'effectuer plusieurs tâches et notamment d'imprimer, de supprimer, de visualiser et de définir des attributs de travaux. L'application envoie des alertes à propos de l'état des consommables, des erreurs dans les travaux d'impression, des bourrages papier, etc. – pour permettre aux opérateurs de réagir immédiatement.

Fiery Go offre davantage de flexibilité et permet aux opérateurs de travailler sur plusieurs tâches à la fois pour bénéficier d'un environnement de travail plus efficace et d'une productivité plus élevée. Cette application est gratuite, simple d'utilisation et se déploie en quelques minutes seulement.

Pour télécharger Fiery Go et obtenir des informations supplémentaires, visitez la boutique iTunes d'Apple à l'adresse suivante : <https://itunes.apple.com/us/app/fiery-go/id672206364?ls=1&mt=8>.

Pour plus d'informations sur les exigences techniques et découvrir une présentation vidéo, rendez-vous à l'adresse suivante : <http://fiery.efi.com/fierygo>.

Avantages :



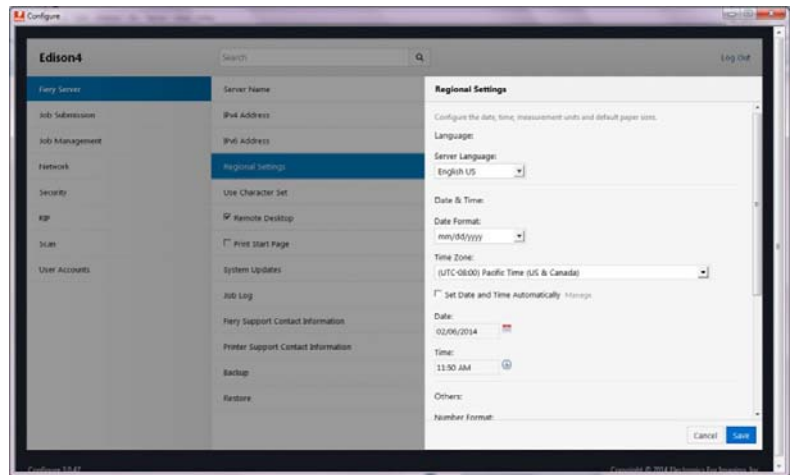


- Permet de gérer les travaux sur les serveurs Fiery de n'importe où dans l'atelier d'impression.
- Permet de travailler sur plusieurs choses à la fois pour bénéficier d'un environnement de travail plus efficace, ce qui offre une plus grande flexibilité.

Outil de configuration Fiery

L'outil de configuration Fiery permet à l'administrateur Fiery de configurer le serveur Fiery pour un environnement d'impression spécifique. Il remplace l'outil disponible après avoir sélectionné le bouton Configurer (Configurer) dans le Centre de gestion des périphériques de Fiery Command WorkStation sous l'option General (Général) > Server Configuration (Configuration du serveur). Lorsque le bouton Configurer (Configurer) est sélectionné, l'outil de configuration Fiery affiche une interface utilisateur basée sur un navigateur affichant les éléments suivants :

- La configuration Fiery actuelle et l'accès au bouton Edit (Modifier) pour saisir les modifications.
- Un bouton Check for the Product Updates (Recherche des mises à jour des produits) permettant l'ouverture d'une liste des mises à jour logicielles disponibles pour le serveur Fiery concerné (ces mises à jour sont identiques à celles trouvées sur l'ancienne page System Update (Mise à jour système) sous l'option Configurer (Configurer)).



L'outil de configuration Fiery offre les avantages suivants :

- Prise en charge de tous les navigateurs Internet actuels sans nécessiter de modules complémentaires spécifiques.
- Des menu à trois niveaux permettant aux utilisateurs de naviguer en toute simplicité entre les paramètres.
- Un accompagnement en ligne permettant de limiter les erreurs au maximum.
- Fonction de recherche permettant d'accéder plus rapidement aux paramètres requis.
- Prise en charge de contraintes permettant de guider les utilisateurs en cas de sélection de paramètres conflictuels.
- Optimisation de la facilité d'utilisation permettant de lier les paramètres utilisés sur différents sites, comme les paramètres de messagerie ou de proxy, pour un accès simplifié.
- Gestion des redémarrages : le logiciel est capable de déterminer les paramètres qui peuvent être appliqués instantanément et ceux qui nécessitent un redémarrage ou un réamorçage. Si les paramètres sélectionnés nécessitent un redémarrage ou un réamorçage, le logiciel en avertit l'utilisateur dans le haut de l'écran. Les paramètres pouvant être appliqués instantanément sont immédiatement enregistrés.
- Transfert de données par HTTPS pour une sécurité optimisée.
- Fiche de configuration optimisée pour retranscrire les catégories affichées dans l'affichage de la configuration Fiery actuelle.

Avantages pour le client

- Permet aux administrateurs d'accélérer la configuration du serveur pour lancer plus rapidement la production.
- Réduit le nombre de demandes d'assistance.

Préréglages spécifiques aux produits

Les serveurs Fiery comprennent cinq types de préréglages de serveur pour aider les utilisateurs à configurer rapidement les travaux à l'aide de paramètres d'impression fréquemment utilisés et afin de favoriser l'utilisation des préréglages et des flux de production destinés aux serveurs.



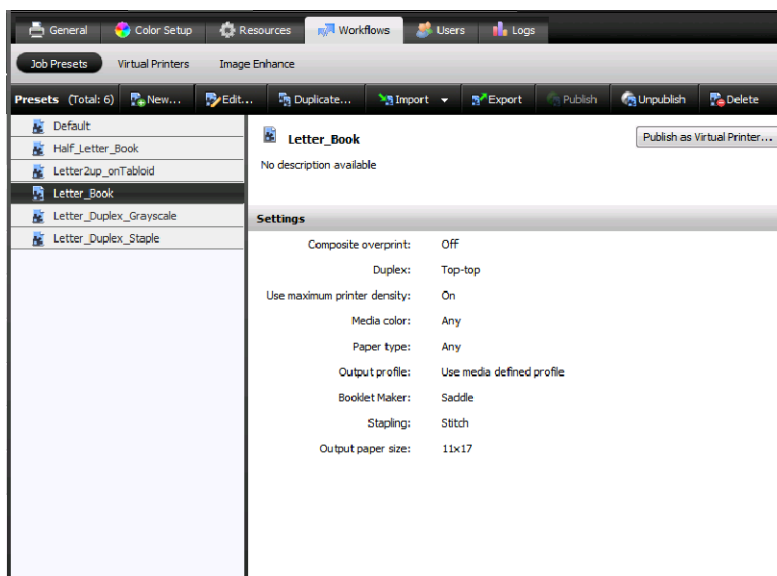
Les préférences de serveur sont les suivants :

Préréglages américains

1. Brochure « Half-letter » (Demi-lettre)
2. Brochure « Letter » (Lettre)
3. « Letter » (Lettre) recto verso niveaux de gris
4. « Letter » (Lettre) recto verso avec agrafage
5. « Letter » (Lettre) 2 poses/Tabloïde

Préréglages métriques

1. Brochure A5
2. Brochure A4
3. A4 recto verso niveaux de gris
4. A4 recto verso avec agrafage
5. A4 2 poses/A3



Préréglages spécifiques aux produits disponibles pour tous les utilisateurs Fiery

Fiery Clone Tool pour Embedded Servers

Fiery Clone Tool pour Embedded Servers crée une copie identique de l'intégralité du serveur Fiery sur un fichier d'image, qui peut ensuite être utilisé pour permettre une récupération du système en toute simplicité. Cette fonctionnalité est réservée à une utilisation par les agents du service d'assistance technique. Fiery Clone Tool pour les serveurs intégrés peut être utilisé sur n'importe quel modèle de serveur Fiery identique. Il n'y aucune restriction sur les options Fiery incluses dans le clone.

Fiery Clone Tool pour Embedded Servers prend en charge le logiciel System 8eR2 et les versions ultérieures, exclusivement sur les systèmes d'exploitation Linux. L'outil affiche une erreur s'il est utilisé sur un serveur Fiery non pris en charge. Pour plus d'informations, reportez-vous au Guide de l'utilisateur disponible sur le [Centre de téléchargement d'EFI](#).

Ce logiciel est amorcé et se lance depuis une clé USB configurée à l'aide du logiciel USB Prep Tool version 1.3.4 ou ultérieure. La taille minimum de la clé USB est de 4 Go.

Le logiciel Fiery Clone Tool pour Embedded Servers peut également être téléchargé sur la page de [téléchargement des pilotes](#) du site Web efi.com. Cliquez sur l'onglet Application Software and Tools (Outils et logiciels d'application) pour sélectionner Fiery Clone Tool pour Embedded Servers.

Avantages pour le client

- Permet un clonage performant réalisé en quelques étapes simples et intuitives.
- Récupération du serveur intégré Fiery rapide et facile. Le système est restauré dans sa configuration de production en quelques minutes. .

Intégration

Améliorations de Fiery JDF

Requiert les solutions Fiery Command WorkStation 5.6/Fiery Extended Applications 4.2 qui seront disponibles en téléchargement à partir de juin 2014. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de Fiery Command WorkStation 5.6, accédez au Guide des nouvelles fonctionnalités de Fiery Command WorkStation 5.6 ou rendez-vous à l'adresse suivante : www.efi.com/cws5.

Intégration de Fiery Dashboard

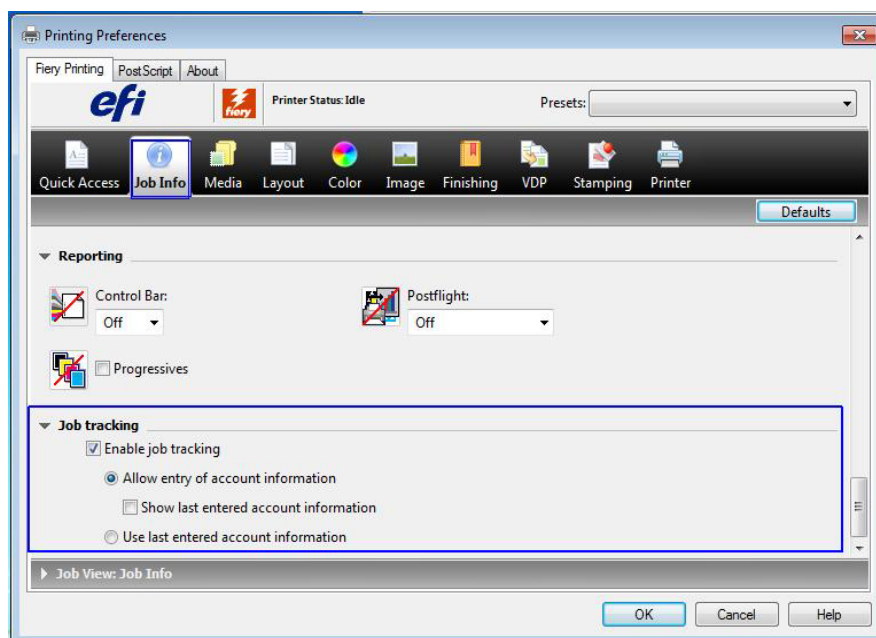
Requiert les solutions Fiery Command WorkStation 5.6/Fiery Extended Applications 4.2 qui seront disponibles en téléchargement à partir de juin 2014. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de Fiery Command WorkStation 5.6, accédez au Guide des nouvelles fonctionnalités de Fiery Command WorkStation 5.6 ou rendez-vous à l'adresse suivante : www.efi.com/cws5.

Job Cost Tracking

Les systèmes Fiery FS150 intègrent la version 4.5 de Fiery Driver qui apporte la nouvelle fonctionnalité Job Cost Tracking de suivi des coûts des travaux. Cette fonctionnalité configure le pilote d'impression afin d'enregistrer les informations liées à la comptabilité intégrées au travail d'impression pour permettre aux environnements d'impression ne disposant pas d'une solution de calcul des coûts de suivre les activités d'impression. Le code comptable attribué est associé à un département ou à un projet client spécifique et indique des coûts d'impression précis qui peuvent être imputés au département interne ou au projet client.

Une boîte de dialogue contextuelle s'affiche immédiatement après que l'utilisateur a appuyé sur le bouton d'impression Print afin de lui rappeler de saisir les données récoltées dans le Job Log (journal des tâches) Fiery pour pouvoir les extraire et les exporter vers d'autres systèmes comptables.

Les données saisies dans la boîte de dialogue contextuelle ne font pas l'objet d'une validation. Le moteur d'impression se charge de procéder aux validations requises éventuelles.



Paramètre Job Tracking dans Fiery Driver 4.5.



Job tracking ✕

Notes
| _____

Instructions

Secure print

Section name

Section password

Use last entered account information
(Do not show this dialog again)

Des informations sur le compte Job Tracking sont requises.