

Fiery Command WorkStation 6.8

Guide des nouveautés de Fiery Command
WorkStation Package 6.8



Sommaire :

Guide des nouveautés de Fiery Command WorkStation Package 6.8	1
Présentation de la Fiery Command WorkStation	3
Fiery Command WorkStation Package 6.8.....	3
Logiciel de flux de production Fiery dans Fiery Software Manager	4
Caractéristiques de Fiery Command WorkStation Package.....	6
Présentation des nouvelles fonctionnalités	7
Productivité.....	8
Préréglages à paramètres sélectifs	8
Améliorations de la facilité d'utilisation de Command WorkStation	10
Couleur et image	12
Améliorations apportées à Fiery ImageViewer	12
Améliorations apportées à Fiery Spot Pro	14
Gestion	16
Liste de serveurs personnalisable	17
Favoris de Paper Catalog	18
Temps d'impression restant	18
Préférences de performances pour le multitâche de préparation.....	19
Connexion	20
Intégration des services cloud EFI IQ.....	20
Fonctions modifiées ou supprimées	22
Fiery Preview simplifié	22
Ressources supplémentaires.....	23

EFI™ est une société technologique internationale qui joue le rôle d'un catalyseur d'envergure mondiale dans la numérisation du secteur de l'impression. Il nous tient à cœur de nourrir la croissance commerciale de nos clients avec un portefeuille évolutif de produits, solutions, services et partenariats de classe mondiale, destiné à la production de signalétique, emballages, textiles, carrelages en céramique, matériaux de construction, impressions commerciales et documents personnalisés, avec un large éventail d'imprimantes, d'encre, de serveurs d'impression numérique et de logiciels de flux de production. Tous ces éléments contribuent à augmenter les bénéfices, réduire les coûts, améliorer la productivité et optimiser l'efficacité, et ce, pour toutes les tâches, chaque année. Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site www.efi.com.

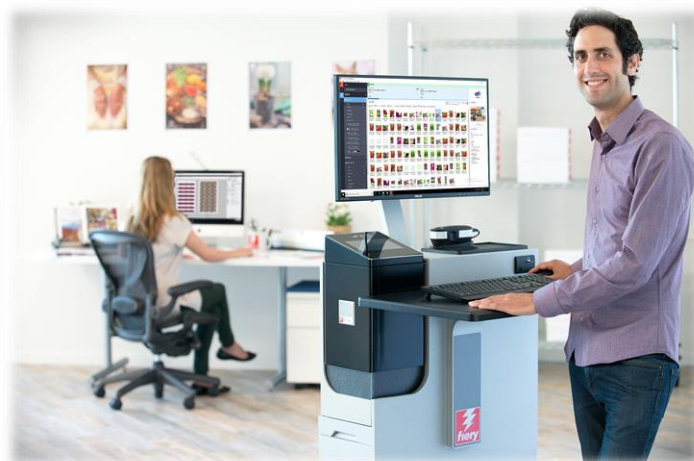
Rien de ce qui est mentionné ici ne peut être interprété comme une garantie venant compléter la garantie expresse prévue par les produits et services EFI.

ColorGuard, ColorRight, Command WorkStation, ColorWise, EFI, le logo EFI, Electronics For Imaging, EFI Fiery, Fiery, le logo Fiery, Fiery Compose, Fiery Driven, le logo Fiery Driven, Fiery Edge, Fiery Essential, Fiery HyperRIP, Fiery Impose, Fiery Impress, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Prep-it, Fiery Prints, le logo Fiery Prints, Fiery TrueBrand, FreeForm, MicroPress, IQ, PrintMe, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro et WebTools sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Electronics For Imaging, Inc. et/ou de ses filiales à 100 % aux États-Unis et/ou dans certains autres pays. Tous les autres termes et noms de produits peuvent être des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs, et sont reconnus par la présente.

Présentation de la Fiery Command WorkStation

Fiery® Command WorkStation®, l'interface de gestion des tâches d'impression dédiée aux serveurs Fiery, améliore la productivité et la puissance de l'impression. Elle permet de centraliser la gestion des tâches, de se connecter à tous les serveurs Fiery du réseau et d'optimiser la productivité. Cette interface intuitive simplifie la gestion des tâches pour tous les utilisateurs, quel que soit leur niveau d'expérience.

Très pratique, la prise en charge multiplateforme permet de disposer d'un aspect et de fonctionnalités cohérentes sous Apple® macOS® et Microsoft® Windows® ainsi que sur vos différentes plateformes informatiques. Une connexion à distance totalement opérationnelle à un serveur Fiery fournit la même qualité qu'une connexion locale lors de l'administration d'un serveur. Fiery Command WorkStation 6.8 prend en charge les serveurs Fiery qui exécutent les logiciels FS150/FS150 Pro, Fiery Central 2.9 et Fiery XF 7, ainsi que leurs versions ultérieures.



Téléchargez la version 6.8 de Command WorkStation sur www.efi.com/CWS.

Les utilisateurs d'imprimantes jet d'encre à grande vitesse doivent contacter le fabricant de leur imprimante pour savoir comment passer à la dernière version de Fiery Command WorkStation à leur disposition.

Fiery Command WorkStation Package 6.8

Fiery Command WorkStation 6.8 est inclus dans le Fiery Command WorkStation Package. Le téléchargement et le processus d'installation de ce package sont gérés par Fiery Software Manager.

Le package comprend :

Fiery Command WorkStation

Centralise la gestion des tâches en pilotant les imprimantes Fiery Driven™ à feuilles, ou jet d'encre grande vitesse, grand et très grand format, sur le réseau, pour une productivité en temps réel améliorée.

Fiery Command WorkStation 6.8 comprend les logiciels de préparation en option suivants destinés aux utilisateurs d'imprimantes à feuilles : Fiery Impose, Fiery Compose et Fiery JobMaster™. Les logiciels de prépresse en option sont notamment : Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition, Fiery Graphic Arts Pro Package¹, Fiery ColorRight Package¹, Fiery Automation Package¹ et Fiery Productivity Package.

Fiery Hot Folders - imprimantes à feuilles et jet d'encre à grande vitesse uniquement

Automatise les opérations répétitives pendant le processus de soumission des tâches pour les utilisateurs d'imprimantes à feuilles, permettant ainsi de gagner du temps et de réduire les erreurs d'impression grâce à un simple glisser-déposer.

Fiery Hot Folders est une fonctionnalité en option de certains serveurs Fiery pilotant les imprimantes à feuilles. Vérifiez les spécifications de votre serveur Fiery pour voir si Fiery Hot Folders fait partie de sa configuration standard.

¹ Uniquement disponible pour les serveurs Fiery FS400/FS400 Pro et versions supérieures.

Fiery Software Uninstaller - macOS uniquement

Permet de désinstaller facilement les applications Fiery (Fiery Command WorkStation Package, Fiery Color Profiler Suite, Fiery Remote Scan, Fiery FreeForm™ Create™, EFI ColorGuard Desktop et EFI™ Cloud Connector), ainsi que les imprimantes et les pilotes/fichiers d'impression associés sur les clients macOS.

Logiciel de flux de production Fiery dans Fiery Software Manager

En complément de Command WorkStation Package, Fiery Software Manager permet également de faciliter l'installation des applications Fiery suivantes :

Fiery FreeForm Create - imprimantes jet d'encre à grande vitesse et à feuilles

Créez des tâches personnalisées à l'aide de la technologie d'impression de données variables Fiery FreeForm. Ajoutez facilement des éléments variables tels que du texte, des images et des codes-barres à vos fichiers existants.

Fiery Remote Scan - imprimantes à feuilles uniquement

Cette application permet aux utilisateurs de récupérer les tâches de numérisation et de synchroniser automatiquement les boîtes de numérisation sur les serveurs Fiery pris en charge avec le bureau de l'ordinateur d'un utilisateur.

Fiery JobFlow - version Windows uniquement

Fiery JobFlow™ automatise les flux prépresse, simplifiant ainsi le traitement et l'impression des tâches. Débutez avec la version gratuite, Fiery JobFlow Base, pour gérer les flux de production, notamment les fonctions de conversion PDF, Fiery Preflight¹, d'amélioration de l'image², d'imposition de documents³ ainsi que des options souples de soumission, d'archivage et de sortie des tâches. Puis, pour un maximum d'efficacité, passez à la version payante de Fiery JobFlow afin de renforcer l'intelligence du système grâce à des flux basés sur des règles, à des fonctions avancées de contrôle en amont et de modification PDF pilotées par Enfocus PitStop, ainsi qu'à des processus d'approbation dans le cloud de JobFlow.

Fiery Color Profiler Suite

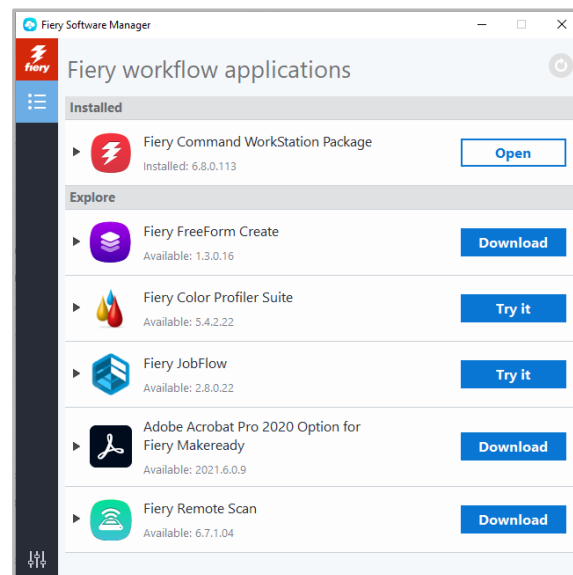
Ce logiciel dispose d'une fonctionnalité intégrée de gestion des couleurs et de contrôle de la qualité des systèmes d'impression. Il étend les fonctionnalités relatives à la couleur des imprimantes Fiery Driven avec les outils de gestion des couleurs les plus évolués du marché pour la création de profils, l'inspection, la modification et l'assurance qualité des couleurs. Des fonctions modulaires garantissent la précision et l'homogénéité des couleurs sur toutes les applications de conception, de production d'impression et de bureautique, quel que soit le type de support ; par ailleurs, elles améliorent la productivité et le retour sur investissement.

Kit Adobe Acrobat Pro

Pour utiliser les applications de mise en route Fiery Impose, Compose et JobMaster avec Adobe® Acrobat® Pro, les utilisateurs doivent disposer de licences activées pour chacune d'elles, installées sur le même ordinateur. À partir de la version 6.5.0.292 de Fiery Command WorkStation, ils peuvent utiliser leur propre abonnement au logiciel Adobe Acrobat DC avec les applications de préparation Fiery. Ou alors, ils peuvent acquérir le kit d'option du logiciel EFI Adobe Acrobat Pro, à utiliser avec Fiery Command WorkStation 6.7 et versions ultérieures, auprès d'un revendeur Fiery ou sur l'EFI™ [eStore](#).

Fiery Integration Package - client Windows uniquement, pour imprimantes à feuilles

Fiery Integration Package comprend Fiery JDF et Fiery API. L'application pour Windows est capable de mettre à jour à la fois les serveurs Fiery basés sur Windows et sur Linux. Pour faire apparaître le Fiery Integration Package et le



Fiery Software Manager

télécharger, les utilisateurs doivent sélectionner « Afficher les fonctions supplémentaires » dans les préférences de Fiery Software Manager.

¹ Nécessite Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition, Fiery Graphic Arts Pro Package ou Fiery Automation Package. Fonctionnalité standard sur les serveurs FS500 Pro externes.

² Nécessite Fiery Image Enhance Visual Editor

³ Nécessite Fiery Impose

Caractéristiques de Fiery Command WorkStation Package

Fiery Command WorkStation 6.8 et Fiery Hot Folders peuvent être connectés aux :

Serveurs Fiery exécutant un logiciel système Fiery :

- FS150/FS150 Pro, FS200/FS200 Pro, FS300/FS300 Pro, FS350/350 Pro, FS400/FS400 Pro et FS500/FS500 Pro
- Fiery Central 2.9 et versions ultérieures
- Fiery XF 7 et versions ultérieures

Les ordinateurs clients nécessitant d'installer Fiery Command WorkStation et Fiery Hot Folders sont :

clients macOS :

- macOS 10.14 et versions ultérieures
- 4 Go de RAM minimum recommandés
- 7 Go d'espace disque disponible
- Résolution d'affichage minimum recommandée :
 - Pour les utilisateurs d'imprimantes à feuilles : 1 280 x 1 024
 - Pour les utilisateurs d'imprimantes grands et très grands formats : 1 600 x 900

Clients Windows :

- Microsoft Windows 10, 64 bits et versions ultérieures
- Microsoft Windows Server 2016 - 64 bits
- Microsoft Windows Server 2019 et 2022
- Processeur Intel® Core™ i3 ou versions ultérieures
- 4 Go de RAM minimum
- 16 Go d'espace disque disponible
- Résolution d'affichage minimum recommandée :
 - Pour les utilisateurs d'imprimantes à feuilles : 1 280 x 1 024
 - Pour les utilisateurs d'imprimantes grand et très grand formats : 1 600 x 900

Pour se connecter aux versions antérieures du logiciel système Fiery, les utilisateurs devront installer Fiery Command WorkStation 5.8 (pour Fiery System 9), 6.4 (pour Fiery System 10) ou 6.5 (pour FS100/100 Pro). Vous trouverez [ici](#) les versions antérieures de Fiery Command WorkStation.

Découvrez comment rétrograder de la version 6.x à la version 5.8 sur <http://fiery.efi.com/cws58-reinstall-help>.

Présentation des nouvelles fonctionnalités

Dans un souci d'offrir toujours plus de valeur ajoutée aux utilisateurs Fiery, la version 6.8 propose un choix de nouvelles fonctionnalités dans tous les domaines d'innovation Fiery, tels que la productivité, la couleur et l'image, la gestion et la connexion.

Nouvelles fonctionnalités de cette version :

- Méthodes plus rapides et plus flexibles pour configurer les fichiers pour l'impression
- Des moyens plus simples pour obtenir des tons directs et des images corrects dès la première tentative
- Des fonctionnalités permettant de mieux gérer les tâches et les serveurs
- De nouvelles possibilités avec les services cloud EFI IQ™

Nouvelles fonctionnalités de Fiery Command WorkStation Package 6.8

Productivité	Couleur et image	Gestion	Connexion
<ul style="list-style-type: none"> – Préréglages à paramètres sélectifs – Améliorations de Command WorkStation et de Propriétés de la tâche <ul style="list-style-type: none"> • * Annulation de tâche simple • * Adresse IP du serveur visible • * Modification d'intitulé de tâche plus rapide • Nom de profil de sortie étendu 	<ul style="list-style-type: none"> – Fiery ImageViewer¹ <ul style="list-style-type: none"> • Affichage de la zone imprimable • Lignes de guidage de la règle • Plus grande facilité d'utilisation – Fiery Spot Pro² <ul style="list-style-type: none"> • Traitement des tons directs Fiery Edge • Affiche les valeurs Delta E mesurées sur les nuanciers 	<ul style="list-style-type: none"> – * Liste de serveurs personnalisable – Favoris de Paper Catalog – Temps d'impression restant – Préférences de performances pour le multitâche de préparation 	<ul style="list-style-type: none"> – * Intégration des services cloud EFI IQ

* Fonctionnalité disponible pour tous les utilisateurs de la Fiery Command WorkStation, y compris sur les imprimantes à feuilles, grand et très grand format, et jet d'encre à grande vitesse. Notez que certaines fonctionnalités du jet d'encre à grande vitesse sont spécifiques à l'imprimante.

Remarque : les fonctionnalités varient en fonction du modèle de presse numérique. Reportez-vous à la fiche technique ou au tableau des fonctionnalités du produit concerné pour connaître le détail des fonctionnalités disponibles.

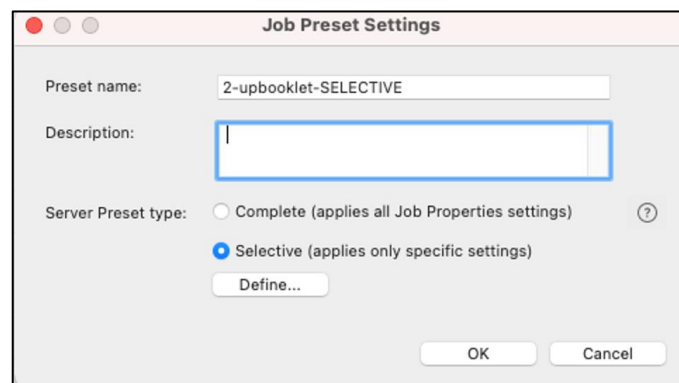
¹ Inclus dans Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition, Fiery Graphic Arts Pro Package, Fiery ColorRight Package et Fiery Productivity Package

² Inclus dans Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition, Fiery Graphic Arts Pro Package et Fiery ColorRight Package

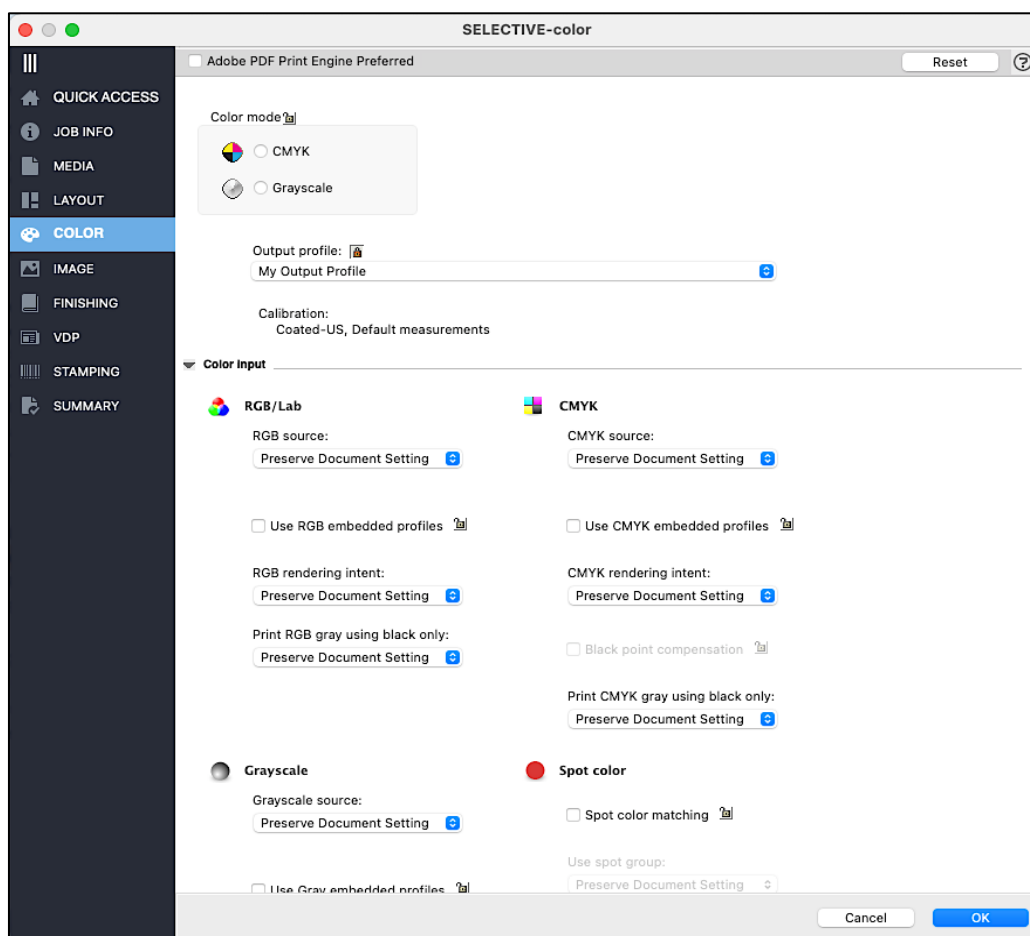
Productivité

Préréglages à paramètres sélectifs

L'utilisation des préréglages de tâche Fiery est désormais plus flexible que jamais. Un nouveau type de préréglage de serveur, le préréglage à paramètres sélectifs, peut contenir **uniquement** certains paramètres de tâche, de telle sorte que, lorsqu'il est appliqué, les paramètres existants ne sont pas modifiés. En d'autres termes, les utilisateurs peuvent disposer de petits groupes de paramètres de tâche fréquemment utilisés, qui peuvent être appliqués sur les paramètres existants, ce qui procure plus de flexibilité et réduit le nombre global de préréglages nécessaires pour appliquer facilement les paramètres voulus aux tâches.

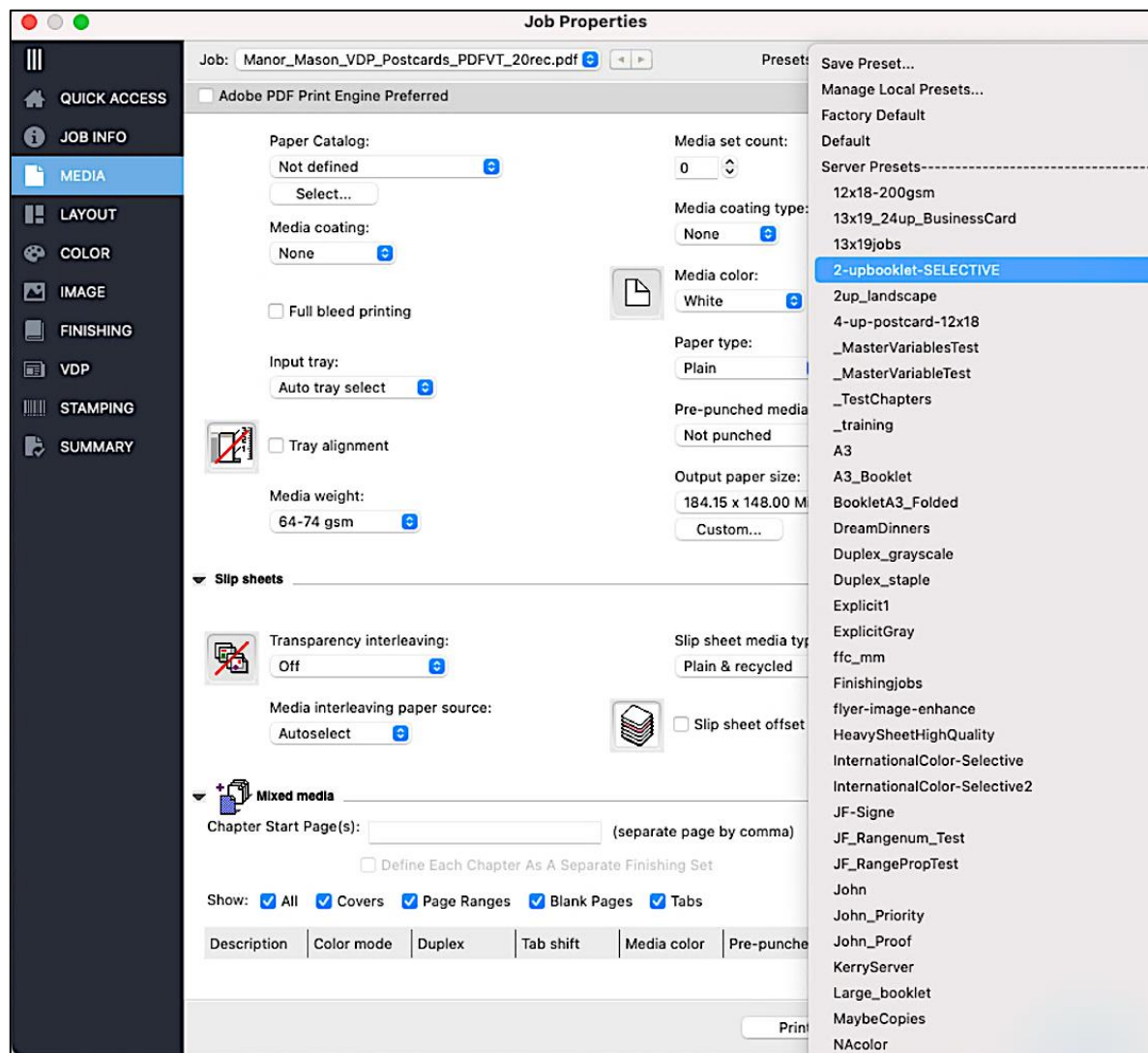


Boîte de dialogue de création de préréglage offrant le choix entre les deux types de préréglages de serveur



Paramètres de couleur spécifiques définis dans le cadre d'un préréglage sélectif

Les cas dans lesquels seuls les paramètres d'imposition ou les paramètres de couleur doivent être modifiés constituent de bons exemples de la flexibilité que procurent les préréglages sélectifs. Un préréglage sélectif utilisé ici ne modifiera que certains paramètres, préservant tous les autres. De plus, les utilisateurs peuvent appliquer plusieurs préréglages sélectifs à la même tâche, pour encore plus de flexibilité.



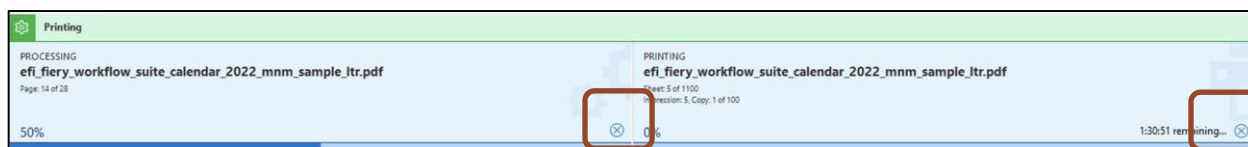
Préréglage sélectif ajouté à une tâche à laquelle ont été appliqués des paramètres existants devant être conservés

Regardez la vidéo pour en savoir plus.

Améliorations de la facilité d'utilisation de Command WorkStation

Annulation de tâche simple

Les boutons d'annulation sont désormais visibles à tout moment lorsque les tâches sont en cours de traitement ou d'impression, de sorte que les utilisateurs peuvent arrêter les travaux plus rapidement.

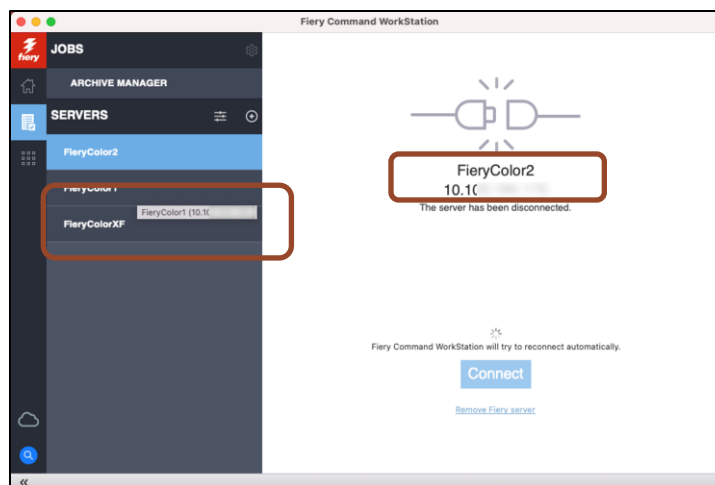


Bouton d'annulation persistant pour les tâches en cours de traitement ou d'impression

Adresse IP du serveur visible

Avec Command WorkStation 6.8, l'adresse IP du serveur Fiery est visible lorsque l'utilisateur passe le pointeur de la souris sur un nom dans la liste des serveurs. L'adresse IP est affichée, que le serveur soit connecté ou pas. Il n'est ainsi plus nécessaire d'accéder à la Vue périphérique ou à Server Manager pour trouver l'adresse IP d'un serveur.

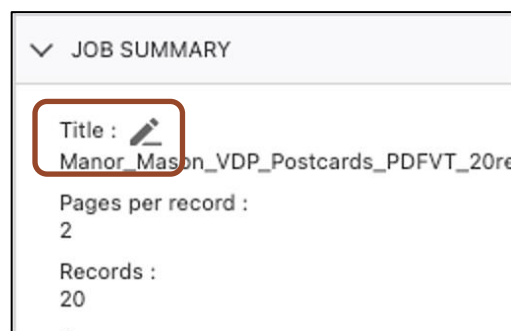
Du fait que l'adresse IP d'un serveur déconnecté est affichée dans la fenêtre principale de Command WorkStation, il est plus simple de reconnecter et de dépanner ce serveur.



Adresse IP affichée en passant la souris sur la liste des serveurs et sur la fenêtre principale d'un serveur déconnecté

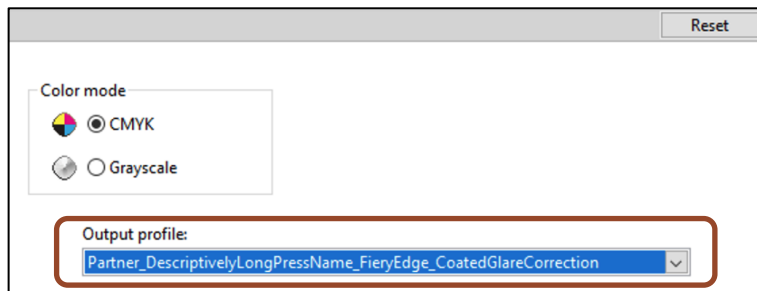
Modification d'intitulé de tâche plus rapide

Les utilisateurs peuvent modifier plus rapidement les intitulés de tâche plus longs dans le volet Résumé de la tâche. Ils peuvent modifier les noms des tâches et les autres champs sans faire défiler l'écran vers la droite pour localiser le bouton de modification, ce qui s'avère plus pratique et rapide lors de la gestion des tâches.



Noms de profils de sortie étendus

Dans Propriétés de la tâche, les utilisateurs peuvent voir en entier le nom du profil de sortie dans les sections Couleur et Accès rapide dans un nouveau menu déroulant de profil étendu. Du fait qu'ils peuvent voir complètement des noms plus longs et plus descriptifs, les opérateurs peuvent choisir plus facilement et plus vite le profil correct.

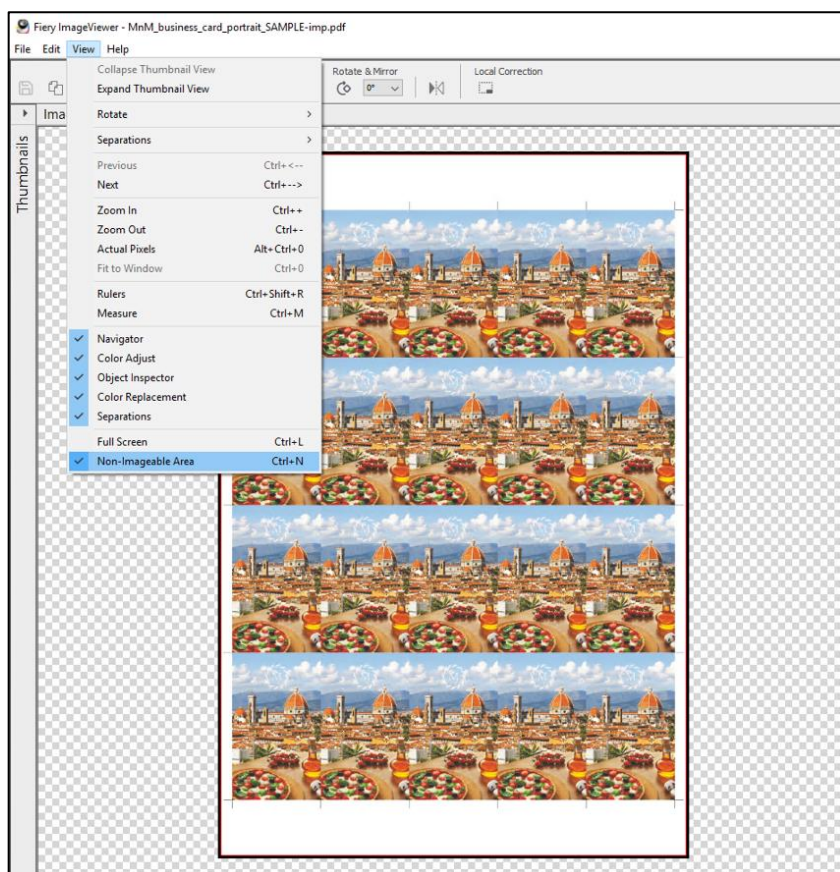


Couleur et image

Améliorations apportées à Fiery ImageViewer

Affichage de la zone imprimable

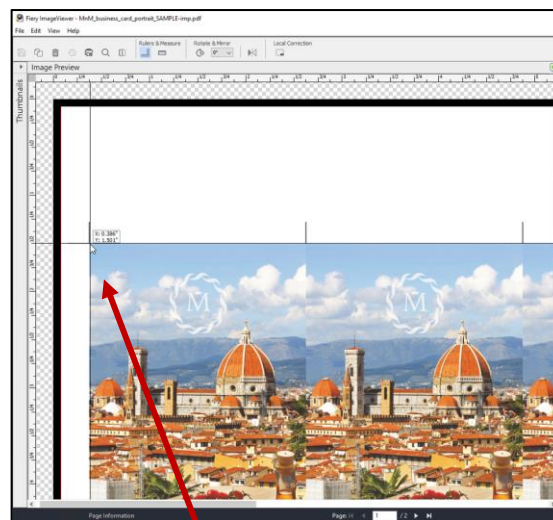
Les utilisateurs peuvent désormais afficher la zone imprimable d'une feuille. Cela leur permet de vérifier que tout le contenu s'imprimera dans cette zone et qu'il ne sera pas affecté lors du processus de finition. La visualisation de cet aperçu avant impression permet de réduire la gâche et les retouches.



Fiery ImageViewer peut désormais afficher la zone imprimable d'une feuille. La ligne rouge dans la capture d'écran ci-dessus indique la bordure de la zone imprimable, tandis que la zone non imprimable est indiquée en noir.

Lignes de guidage de la règle

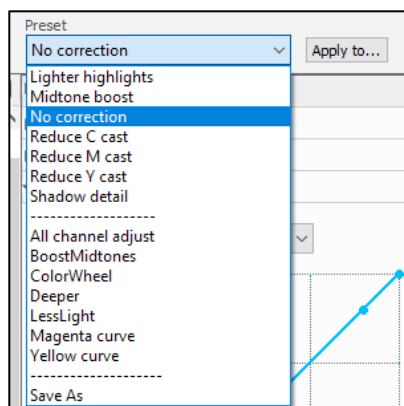
L'outil de règle permet désormais d'utiliser des lignes de guidage pour s'assurer que les objets sont alignés à la position prévue sur une page. L'utilisateur peut faire glisser les lignes de guidage horizontale et verticale depuis le coin de la fenêtre jusqu'à l'endroit souhaité. Les lignes de guidage montrent la distance entre un point spécifique et les bords d'une page.



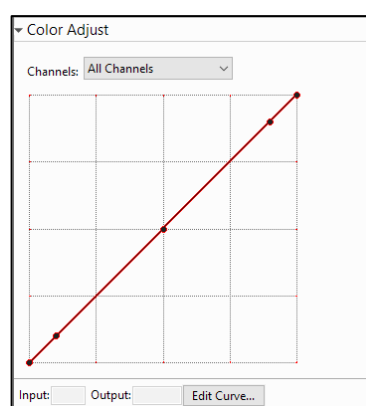
Les nouvelles lignes de guidage de la règle permettent de s'assurer que les objets d'une page se trouvent à la bonne position sur celle-ci.

Plus grande facilité d'utilisation

- Les préséglages de Fiery ImageViewer, par défaut ou créés par l'utilisateur, sont désormais classés par ordre alphabétique dans le menu déroulant. Ainsi, les utilisateurs peuvent trouver plus rapidement le préséglage dont ils ont besoin.
- Tous canaux confondus est désormais la vue par défaut. Avec Tous canaux confondus (ou ajustement de la courbe globale), les utilisateurs peuvent ajuster simultanément les courbes de tous les canaux. Cela accélère l'ajustement des courbes, telles que celles des tons moyens, des ombres ou des hautes lumières, sur toutes les séparations.



Les préséglages sont désormais répertoriés par ordre alphabétique



Tous canaux confondus est désormais la vue par défaut.

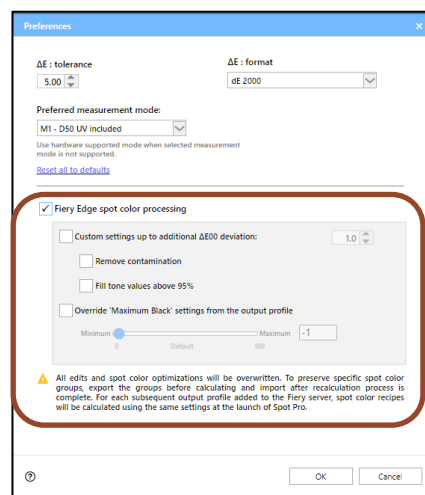
[Regardez la vidéo](#) pour en savoir plus sur toutes les nouvelles fonctionnalités de Fiery ImageViewer

Améliorations apportées à Fiery Spot Pro

Traitement des tons directs Fiery Edge

Les utilisateurs ont désormais la possibilité d'utiliser le traitement des tons directs Fiery Edge™. Cette nouvelle technologie, disponible exclusivement dans Fiery Spot Pro, offre les améliorations suivantes :

- Tons directs plus précis, notamment pour les couleurs hors gamme
- Réduction du nombre d'encre/toners utilisés dans les formules de tons directs CMYK+
- Options permettant d'obtenir une apparence plus nette des couleurs
- Options permettant de réduire la quantité d'encre/toner utilisée dans les formules de tons directs



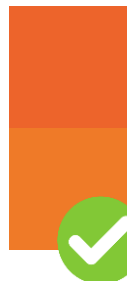
Tons directs plus précis

Le traitement des tons directs de Fiery Edge permet d'améliorer de 15 à 20 % le dE 2000 sur les tons directs proches ou hors de la gamme de couleurs pour les imprimantes CMYK. Les imprimantes CMYK+ peuvent obtenir une amélioration allant jusqu'à 40 % des valeurs dE proches ou hors de la gamme de couleurs.

Les tons directs figurant dans la gamme de couleurs des imprimantes CMYK et CMYK+ peuvent également profiter d'une amélioration des valeurs dE, bien que les changements visuels risquent d'être faibles.

Exemples (voir l'amélioration des valeurs dE ci-dessous) :

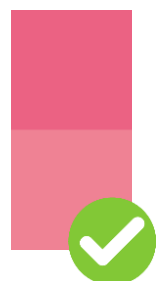
PANTONE Orange 021 C



13,35 dE
Traitement des tons directs standard de Fiery

8,36 dE
Nouveau traitement des tons directs Fiery Edge

PANTONE 812 C



13,79 dE
Traitement des tons directs standard de Fiery,

10,31 dE
Nouveau traitement des tons directs Fiery Edge

PANTONE 251 C



3,53 dE
Traitement des tons directs

2,22 dE
Nouveau traitement des tons directs Fiery Edge

Une apparence plus nette des couleurs

Les opérateurs peuvent choisir parmi les options disponibles pour améliorer la netteté des couleurs. Pour cela, ils peuvent supprimer une couleur d'une formule de ton direct qui contient une valeur très faible (*Supprimer la contamination*), ce qui se remarque le plus dans les couleurs claires. Ou alors, ils peuvent utiliser 100 % d'une couleur dans une formule de ton direct lorsqu'elle est déjà à 95 % ou plus (*Remplir les valeurs de tons par dessus 95 %*), ce qui évite le piquetage blanc dans les couleurs sombres ou saturées.

Exemples (remarquez ci-dessous les valeurs C, M, Y et K modifiées, en gras) :

PANTONE Jaune C



Traitement des tons directs standard de Fiery
Formule : C 0,00, **M 3,93**, Y 100,00, K 0,00

Nouveau traitement des tons directs Fiery
Edge
Formule : C 0,00, **M 0,00**, Y 100,00, K 0,00



PANTONE Rouge vif C



Traitement des tons directs standard de Fiery
Formule : **C 0,01**, M 100,00, Y 46,87, **K 3,87**

Nouveau traitement des tons directs Fiery
Edge
Formule : **C 0,00**, M 100,00, Y 46,87, **K 0,00**



Réduisez le nombre d'encre/toners utilisés dans les formules de tons directs

Fiery Edge offre, dans le traitement des tons directs, un avantage spécifique pour les imprimantes CMYK+, puisqu'il réduit le nombre d'encre/toners utilisés. Les formules de tons directs sont désormais limitées à 3 couleurs + noir, ce qui peut s'avérer plus économique. De plus, il peut produire des tons directs plus stables, en évitant toute incohérence dans la façon dont une presse dépose 6 couleurs ou plus dans une même zone, ce qui peut également contribuer à éviter l'effet de métamérisme.

Les opérateurs peuvent sélectionner l'option *Remplacer les paramètres Noir, valeur maximale du profil de sortie* pour contrôler la quantité d'encre ou de toner non noir utilisée dans les formules de tons directs. Cette option est semblable à l'option existante *Gris avec noir uniquement (CMYK)*, disponible dans Propriétés de la tâche. Toutefois, cette fonctionnalité ne s'applique qu'aux tons directs et permet de mieux contrôler la composition de la valeur de gris, au-delà de ce qui est défini dans le profil de sortie.

Points importants à connaître

Le traitement des tons directs de Fiery Edge peut être activé dans les préférences de Fiery Spot Pro.

Une fois activé, il **remplace** la technologie de traitement des tons directs standard de Fiery pour toutes les tâches ultérieures. **Cela supprime toutes les modifications de tons directs existantes.**

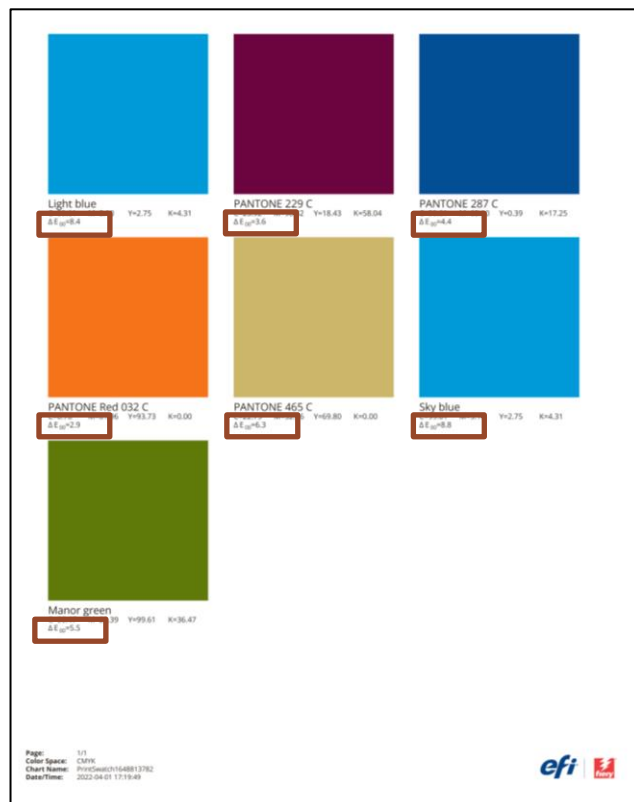


Nous vous conseillons fortement de sauvegarder les groupes de tons directs au format de fichier .icc avant d'activer le traitement des tons directs de Fiery Edge.

Les opérateurs peuvent choisir à tout moment de rebasculer sur la technologie Fiery standard de traitement des tons directs.

Affiche les valeurs Delta E mesurées sur les nuanciers

L'opérateur peut choisir d'indiquer la valeur dE mesurée des couleurs dans des nuanciers imprimés. Cette fonctionnalité invite l'opérateur à mesurer les échantillons de couleurs avant d'imprimer le nuancier. Il peut ainsi communiquer aux propriétaires de marques le niveau exact de précision avec lequel leurs couleurs de marque seront reproduites sur le support souhaité.

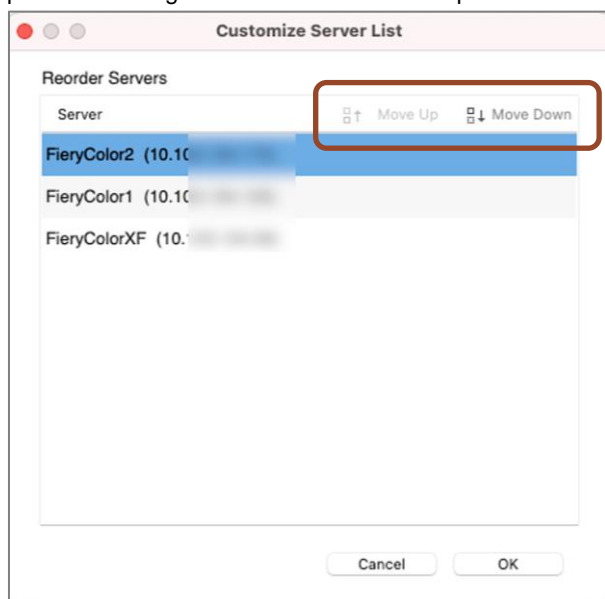


Nuancier montrant la valeur dE mesurée pour chaque couleur

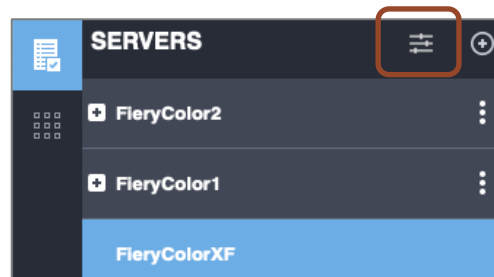
Gestion

Liste de serveurs personnalisable

Les opérateurs peuvent réordonner les serveurs Fiery dans la liste des serveurs selon un ordre plus logique, en fonction des besoins de leur atelier d'impression. Dans la boîte de dialogue Personnaliser la liste de serveurs, accessible à partir de l'icône de curseurs en haut de la liste des serveurs, il est possible de déplacer un serveur vers le haut ou le bas pour obtenir l'ordre permettant la meilleure productivité. Ce classement peut être alphabétique, groupé par type d'imprimante ou il peut refléter l'agencement d'un atelier d'impression. Il n'est pas



Boîte de dialogue avec boutons de déplacement vers le haut et le bas



Icône Personnaliser la liste de serveurs

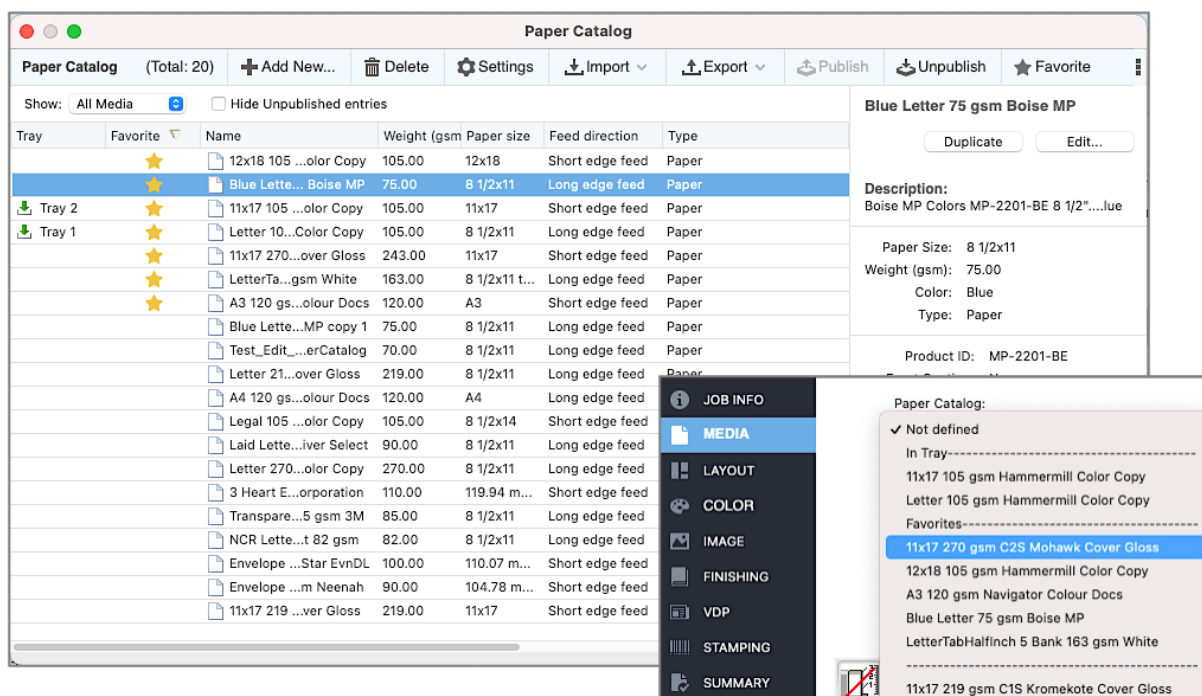
nécessaire que les serveurs soient connectés pour les réorganiser.

Favoris de Paper Catalog

Pour que les utilisateurs puissent sélectionner plus rapidement un type de support dans Propriétés de la tâche, ils peuvent marquer une entrée comme favori. Cela s'avère particulièrement utile pour les environnements d'impression qui gèrent de nombreux types de papier.

Dans la boîte de dialogue Paper Catalog, les utilisateurs peuvent cocher et décocher cette nouvelle case en cliquant dessus avec le bouton droit ou en cliquant sur le bouton situé en haut de la fenêtre Paper Catalog.

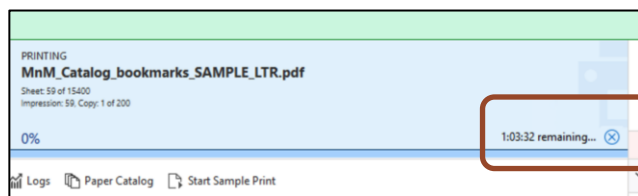
Dans Propriétés de la tâche, ils verront les favoris affichés dans une section dédiée après les entrées « Dans le bac », ce qui les place en haut de la liste pour une sélection plus rapide.



Ajout d'un favori dans la boîte de dialogue Paper Catalog, puis sélection de celui-ci dans Propriétés de la tâche

Temps d'impression restant

Une fois l'impression d'une tâche commencée, cette fonctionnalité affiche le temps nécessaire pour la terminer. Elle affiche le temps restant au-dessus de la barre de progression de l'impression, sur le volet d'impression, pour permettre aux utilisateurs de planifier la production. Il s'agit des mêmes informations que celles affichées dans Fiery Ticker, avec en outre le détail des secondes restantes.



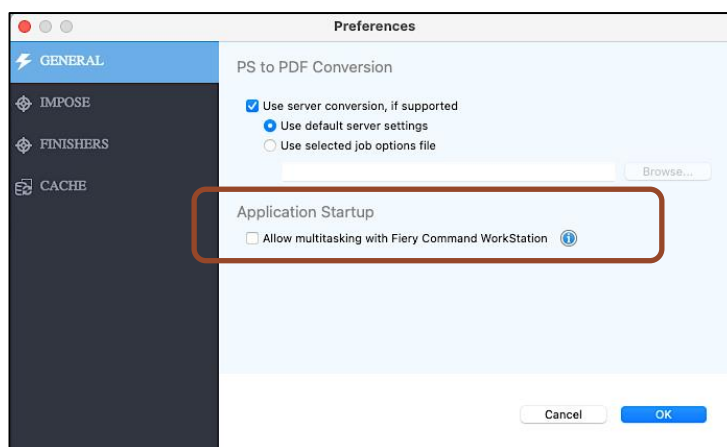
Temps d'impression restant en heures, minutes et secondes

Préférences de performances pour le multitâche de préparation

La préférence *Autoriser le multitâche avec Fiery Command WorkStation* permet à un utilisateur de gérer activement ses tâches dans la fenêtre de Command WorkStation pendant qu'il effectue ses tâches d'imposition et de préparation. Lorsqu'elle est sélectionnée, l'utilisateur peut basculer entre les fenêtres ouvertes de Fiery Command WorkStation et des applications de préparation Fiery (Fiery Impose, Fiery Compose ou Fiery JobMaster). Toutefois, le multitâche peut augmenter le temps nécessaire au démarrage et au chargement des applications de préparation.

La préférence *Autoriser le multitâche avec Fiery Command WorkStation* est désactivée par défaut pour privilégier le lancement rapide des applications de préparation. Elle peut être activée par l'utilisateur dans les préférences de Fiery Impose/Compose/JobMaster s'il souhaite effectuer du multitâche entre le travail de préparation et la gestion de la file d'attente d'impression.

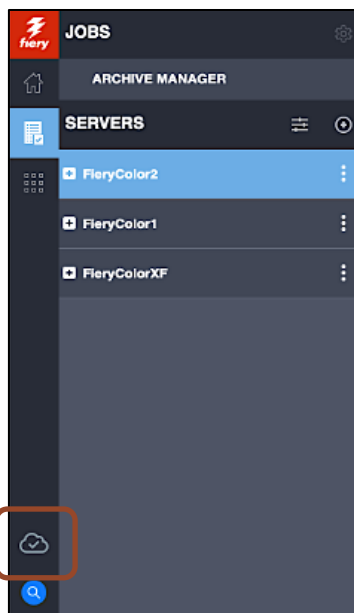
Remarque : cette fonctionnalité ne s'applique pas à Fiery Preview.



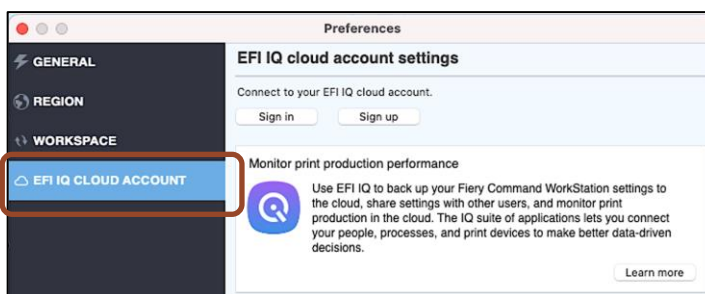
Connexion

Intégration des services cloud EFI IQ

Fiery Command WorkStation peut tirer parti des fonctionnalités cloud d'EFI™ IQ™ pour sauvegarder et restaurer les paramètres de Command WorkStation. Les utilisateurs ont ainsi la possibilité de sauvegarder leurs paramètres dans le cloud afin de les récupérer dans le même client Command WorkStation ou dans un autre, ainsi que pour les partager avec d'autres utilisateurs.



Icône cloud affichant le statut « Connecté »



Préférence pour la configuration d'un compte cloud EFI IQ



Sauvegarde cloud dans les préférences

La fenêtre principale de Command WorkStation comporte une icône cloud qui donne directement accès aux préférences du cloud EFI IQ.

- Les utilisateurs peuvent se connecter à l'aide du compte IQ existant de leur société de manière à sauvegarder et restaurer leurs paramètres client (en totalité ou seulement certains d'entre eux), ou encore les partager avec d'autres utilisateurs de leur équipe.

Settings that can be backed up	Cutsheet / High-speed inkjet	Fiery XF
Fiery Server List	X	X
Job Center - Columns	X	X
Job Center - Toolbar	X	X
Job Center - Saved views	X	-
Job Properties - Quick Access / Local Presets	X	-
Impose templates	X	-

Paramètres disponibles pour la sauvegarde par type de serveur Fiery

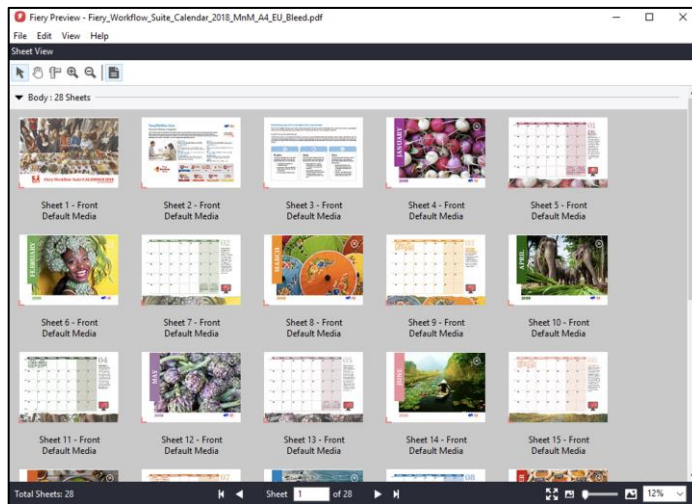
Éléments à prendre en compte pour EFI IQ

- Toute société doit disposer d'un compte EFI IQ pour accéder aux services cloud.
- Ce seul compte permet à tous les utilisateurs d'accéder aux mêmes informations et ressources cloud.
- Les administrateurs peuvent accorder l'accès à de nouveaux utilisateurs en les invitant via leur adresse e-mail individuelle au sein de la société.
- Le compte EFI IQ de la société peut également permettre d'accéder à la suite d'applications EFI IQ en intégrant des imprimantes Fiery Driven dans la console d'administration EFI IQ. Cela permet la collecte de données de production autorisant l'affichage de rapports d'analyse de la production et d'indicateurs de production clés basés sur le cloud avec les applications EFI IQ Dashboard, EFI Notify et EFI Insight. Gratuit pour les imprimantes toner à feuilles Fiery, ce service est une option payante pour les [imprimantes de panneaux d'affichage et les imprimantes jet d'encre à grande vitesse EFI prises en charge](#). Pour plus d'informations, rendez-vous sur [cette page Web](#).

Fonctions modifiées ou supprimées

Fiery Preview simplifié

L'application Fiery Preview affiche désormais clairement l'aperçu des tâches pré-rippées dans le volet d'affichage des feuilles. Afin d'épurer l'interface, nous avons supprimé les panneaux supplémentaires donnant accès aux fonctions Fiery Impose, Compose et JobMaster (solutions de préparation). Pour accéder à ces solutions, fermez Fiery Preview, cliquez avec le bouton droit sur la tâche et sélectionnez l'application de préparation Fiery à ouvrir.



Ressources supplémentaires

Utilisez la liste de ressources commerciales, techniques et pédagogiques pour vous aider à approfondir vos connaissances sur Fiery Command WorkStation et les produits et applications connexes.

Page de présentation principale de Fiery Command WorkStation	efi.com/cws
Téléchargement de Fiery Command WorkStation	fiery.efi.com/cws
Demande d'essai gratuit de 30 jours pour Fiery Impose	efi.com/impose
Demande d'essai gratuit de 30 jours pour Fiery JobMaster	efi.com/jobmaster
Demande d'essai gratuit de 30 jours pour Fiery Compose	efi.com/compose
Demande d'essai gratuit de 30 jours pour Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition (serveurs Fiery externes FS200 Pro/FS300 Pro/FS350 Pro)	efi.com/gappe
Demande d'essai gratuit de 30 jours pour Fiery Graphic Arts Pro Package (serveurs Fiery externes FS400 Pro et versions ultérieures)	efi.com/gapro
Demande d'essai gratuit de 30 jours pour Fiery ColorRight Package (serveurs Fiery intégrés FS400 Pro et versions ultérieures)	efi.com/colorright
Demande d'essai gratuit de 30 jours pour Fiery Automation Package (serveurs Fiery intégrés FS400 Pro et versions ultérieures)	efi.com/fieryautomation
Demande d'essai gratuit de 30 jours pour Fiery JobFlow	efi.com/jobflow
Comparaison des solutions de préparation Fiery (Fiery Impose, Compose et JobMaster)	fiery.efi.com/makeready-comparison
Page Fiery FreeForm Create (téléchargez le kit Fiery FreeForm, accédez aux informations produit et aux vidéos de démonstration)	efi.com/freeformcreate
Ressources de formation disponibles sur Learning@EFI	learning.efi.com
EFI Communities	https://communities.efi.com/
Documentation d'aide pour Fiery Command WorkStation	http://help.efi.com/cwspackage/index.html