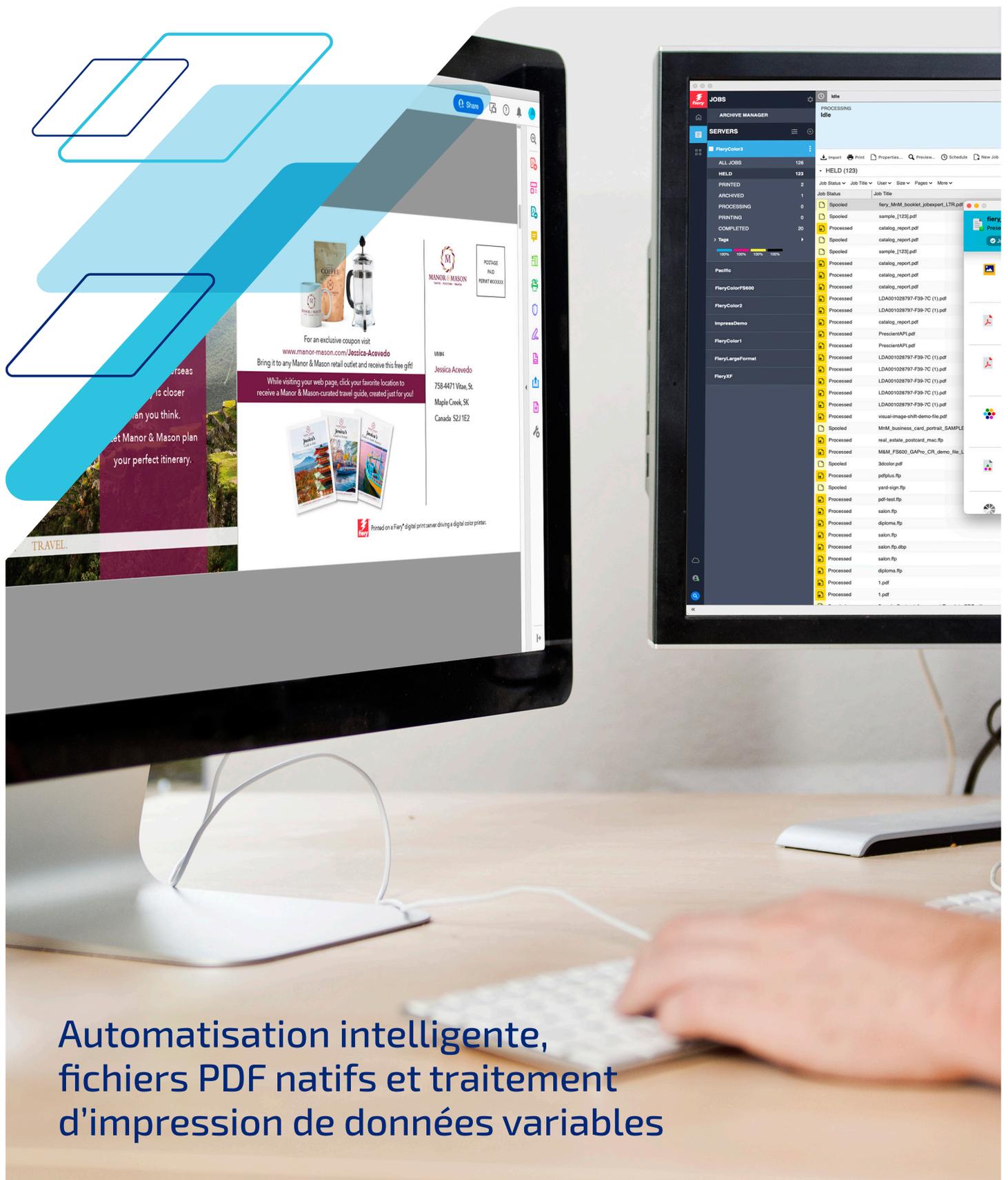


Fiery® JobExpert™ et kit de traitement de fichiers PDF



Fiery FS500 et serveurs plus récents



Votre expert de l'impression intégré

Pour parvenir à une qualité d'impression optimale, Fiery JobExpert choisit automatiquement la configuration la plus efficace et la mieux adaptée au traitement de chaque tâche. Il analyse en détail chaque fichier PDF et définit les meilleurs paramètres de gestion des couleurs, de qualité d'image, d'impression de données variables, ainsi que les propriétés spécifiques à chaque imprimante.

Atouts de Fiery JobExpert

- Produisez des sorties de qualité exceptionnelle dès le premier essai
- Optimise les durées de traitement
- Permet aux opérateurs moins expérimentés de traiter correctement les tâches
- Réduction du temps d'installation
- Diminution des gâches



Sans Fiery JobExpert



✘ Sortie incorrecte

Couleur de marque non conforme

Problèmes de fusion et d'objets tronqués liés à la transparence

Profil incorrect appliqué

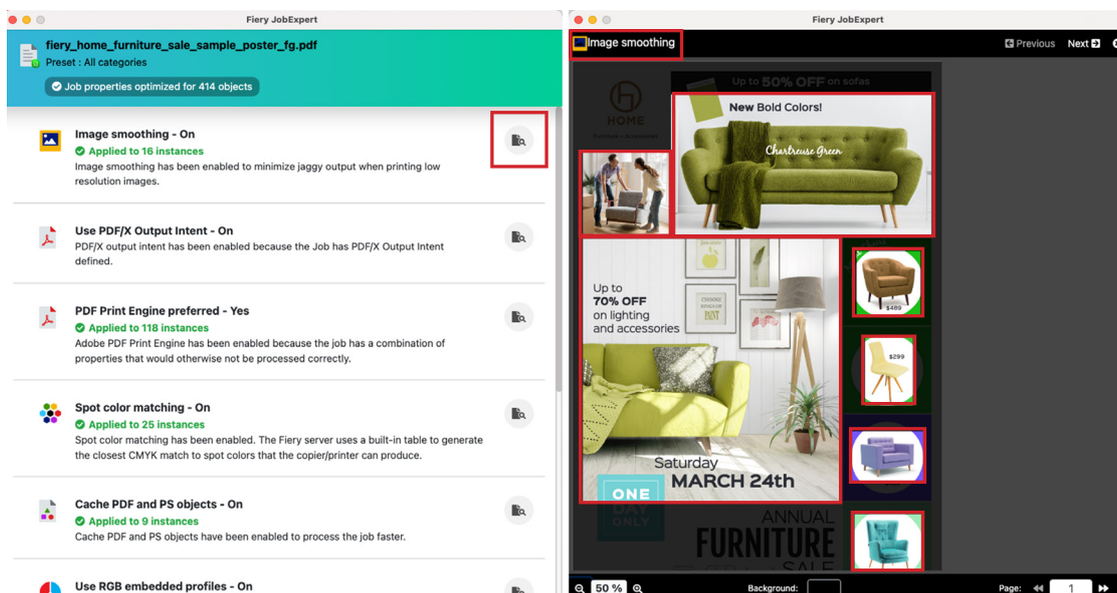
Avec Fiery JobExpert



✔ Sortie correcte

Visualisez les optimisations

Le rapport Fiery JobExpert affiche un récapitulatif et une annotation des paramètres appliqués à une tâche. Vous pouvez utiliser la fonction de prévisualisation pour rechercher les éléments qui exigeaient que JobExpert active des paramètres spécifiques.





Obtenez un flux de production PDF parfait

Adobe PDF Print Engine garantit une sortie cohérente et prévisible au sein d'un flux de production intégral Adobe.



Qu'est-ce qu'Adobe PDF Print Engine ?



Fiery et Adobe se sont associés pour intégrer la technologie de rendu PDF Print Engine au serveur Fiery. L'alliance de la technologie d'interpréteur d'Adobe et du moteur de rendu logiciel propriétaire d'Fiery permettent au serveur Fiery de reproduire avec la plus grande fiabilité le PDF d'origine, et de garantir un produit final conforme aux attentes du concepteur et du client.

Dans quels cas envisager Adobe PDF Print Engine ?

Le format PDF est la norme internationale de facto en matière de documents électroniques. Tenez compte des scénarios suivants pour déterminer si cette option convient à votre activité.

- Mise en oeuvre d'un flux de production PDF natif intégral
- Les concepteurs de documents envoient des tâches qui utilisent des applications Adobe Creative
- Cloud comme Photoshop, Illustrator ou InDesign.
- Traitement de fichiers PDF complexes ou volumineux
- Exécution de fichiers PDF pouvant comporter de multiples couches ou des transparences

Créer
 Adobe Photoshop
 Adobe Illustrator
 Adobe InDesign

Gérer
 Adobe Acrobat

Imprimer
 Serveur Fiery
 avec Adobe PDF
 Print Engine

Applications courantes d'Adobe PDF Print Engine



Contenu riche en illustrations



Brochures



Rapports annuels



Livres



Publipostage



Signalétique



Ajout de nouvelles capacités d'impression de données variables

La prise en charge de la norme **PDF/VT-1** apporte à l'impression de données variables les avantages d'un flux de production PDF. Elle aide les imprimeurs à développer leurs offres d'impression et à rendre leur production plus efficace grâce à des fonctions comme le changement de dernière minute de contenu variable critique. Le système traite les fichiers PDF/VT en détectant les enregistrements définis dans la tâche PDF/VT et en plaçant en cache les XObjects réutilisables, ce qui permet au serveur Fiery de n'effectuer qu'une fois le traitement RIP pour les éléments répétitifs, puis de les mettre en cache.



Comment acheter ?

Fiery JobExpert et le kit de traitement de fichiers PDF sont disponibles à l'achat auprès des distributeurs Fiery, pour les clients disposant de serveurs Fiery intégrant exécutant le logiciel FS500 ou version ultérieure. Pour certains serveurs, ce kit peut également inclure un supplément de 4 Go de RAM afin de porter la RAM totale à 8 Go.



Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.fiery.com

Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with Fiery, LLC products and services.

ColorGuard, ColorRight, Command WorkStation, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven Logo, 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, the Fiery Prints Logo, Fiery TrueBrand, FreeForm, Fiery IQ, PrintMe, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, WebTools, are trademarks or registered trademarks of Fiery, LLC and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries. All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners and are hereby acknowledged.

© 2000-2025 FIERY, LLC. ALL RIGHTS RESERVED.

FTL_045.05.25_FR