

Offrez davantage de services, à moindre coût.



Des impressions efficaces, rentables et de haute qualité

Les serveurs d'impression Fiery® sont des serveurs d'impression numérique qui pilotent toute une gamme de presses numériques couleur et noir et blanc. Les serveurs d'impression Fiery offrent des innovations constantes en matière de couleur et d'imagerie, de productivité, de gestion et de connexion, de sorte que vous pouvez produire rapidement et efficacement des résultats de qualité et précis.



COULEUR ET IMAGERIE



PRODUCTIVITÉ



GESTION



CONNEXION

« EFI établit la norme de l'industrie

Produire, s'adapter et croître

Les produits Fiery Workflow Suite développent la puissance des serveurs Fiery et fournissent des solutions pour chaque étape du processus de production d'impression. Modulaires, ils élargissent les possibilités offertes par les serveurs pour une homogénéité des couleurs, mais aussi une automatisation et une préparation des tâches optimisées.

Vous pouvez choisir ce dont vous avez besoin actuellement et ajouter des éléments par la suite, afin de vous adapter à l'évolution des besoins au sein de votre entreprise.

Les produits de la Fiery Workflow Suite contribuent à réduire vos besoins en effectifs, à améliorer la qualité d'impression, à raccourcir les délais et à réduire la gâche.

SOUSSION DE TÂCHES

EFI MarketDirect
StoreFront



PRÉPRESSE

Fiery JobFlow™
Fiery Graphic
Arts Package,
Premium Edition



PRÉPARATION

Fiery JobMaster™
Fiery Impose
Fiery Compose



CONNEXION

Fiery JDF
Fiery API

Tiers : Agfa Apogee,
Heidelberg Prinect, Kodak Prinergy®
et Screen EQUIOS



Impression de données variables

Technologie
d'impression de
données variables Fiery



COULEUR

Gestion des couleurs Fiery
Fiery Color Profiler Suite

Les puissants serveurs d'impression numérique procurent une rentabilité accrue.

Plus qu'une simple RIP, les serveurs Fiery offrent des outils standard et en option pour optimiser votre investissement dans des presses numériques.

Fiery Command WorkStation®



« Depuis plus d'une quinzaine d'années, nous utilisons les serveurs Fiery pour leur excellente stabilité, une interface utilisateur la plus intuitive qui soit et une gestion des couleurs irréprochable. »

JAISON VANDENOVER,
OPERATIONS DIRECTOR,
BOOMERANG



pour la technologie de serveurs. »

PELLO WALKER, VICE PRESIDENT, BUSINESS DEVELOPMENT,
DAILY DIGITAL IMAGING

Pour améliorer davantage votre efficacité et votre productivité, vous pouvez ajouter un système EFI™ d'informations de gestion. Celui-ci communique directement avec les serveurs Fiery en vue de diminuer le nombre de tâches manuelles, de réaliser des devis précis et correctement chiffrés, et d'optimiser le planning de production afin de resserrer les délais.



Regardez une vidéo sur fiery.efi.com/FWS.



GESTION DE LA PRODUCTION

Fiery Central



TRAITEMENT EN COURS

Serveurs Fiery
Fiery Command
WorkStation



GESTION DES PÉRIPHÉRIQUES
Fiery Navigator



MIS/ERP
Suite de logiciels de productivité EFI



Des performances adapt

Pour pleinement valoriser votre entreprise, il vous faut offrir toujours plus de services, tout en ne cessant d'augmenter votre efficacité opérationnelle pour une plus grande productivité, à moindre coût, aujourd'hui comme demain. La puissance de traitement, les capacités et l'évolutivité des serveurs d'impression numérique Fiery peuvent vous aider à atteindre ces objectifs parallèles.

Notre technologie propriétaire offre des performances hors pair.

La technologie Fiery SmartRIP repose sur un ensemble de logiciels et de matériel déposés qui traitent les fichiers plus rapidement et prennent en charge des résolutions plus élevées avec aisance. EFI associe la technologie d'interpréteur Adobe® avec un moteur de rendu logiciel EFI propriétaire pour permettre un traitement bien plus rapide des fichiers les plus complexes. Le serveur d'impression numérique Fiery tire parti de microprocesseurs conçus sur mesure, d'algorithmes propriétaires de compression des fichiers et d'une gestion efficace de la mémoire, offrant ainsi des performances sans équivalent sur le marché.



Technologie de traitement HyperRIP exclusive

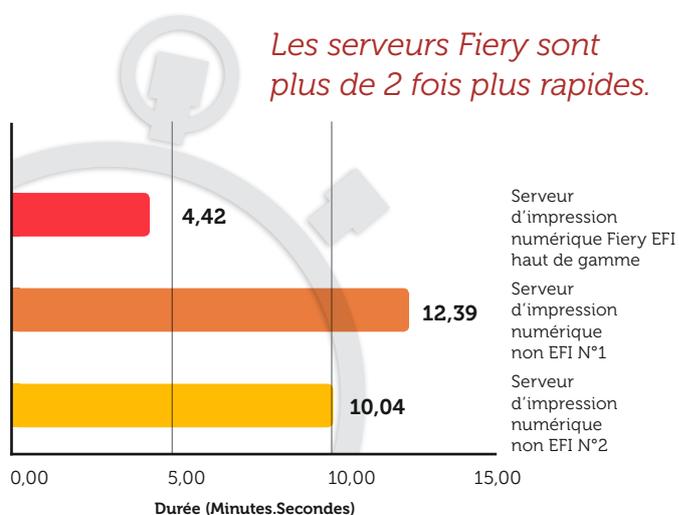
Fiery HyperRIP est une technologie de traitement parallèle exclusive qui permet des vitesses de RIP stupéfiantes. Deux modes HyperRIP (pour tâches uniques et multiples) peuvent augmenter la vitesse de RIP jusqu'à 55 %, contribuer à réaliser une production ininterrompue et éviter la perte de temps de production.



Regardez une vidéo sur fiery.efi.com/hyperripvideo.

Pourquoi la vitesse est-elle importante ?

La vitesse élevée des serveurs Fiery permet de transférer plus rapidement les données vers les presses numériques, de sorte qu'ils n'ont jamais de cycles d'arrêt. Ils peuvent tourner en continu ; l'efficacité et, par voie de conséquence, la capacité de production, s'en trouvent accrues. Répondre aux demandes de délais d'exécution plus courts devient ainsi une simple formalité.



Temps de RIP et d'attente : fichier PDF de 576 pages, 3,5 Go

ées au marché actuel

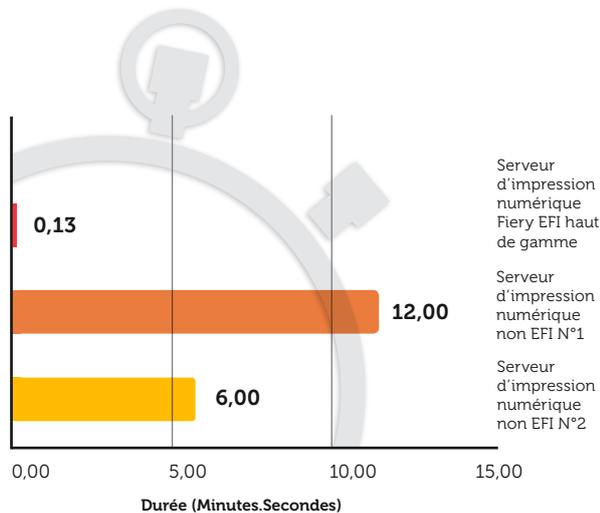


La puissance de la personnalisation

Avec les capacités d'impression de données variables souples et rapides des serveurs Fiery, vous pouvez ajouter un nouveau service appréciable à vos offres. La technologie propriétaire de rendu permet d'imprimer correctement les objets opaques, surimprimés et transparents, offrant aux concepteurs la certitude que les éléments graphiques complexes seront imprimés comme prévu. Seul serveur à prendre en charge PPML 3.0, Fiery DFE permet d'utiliser la transparence même sur du contenu variable et réutilisable. Les fonctionnalités de Fiery telles que VDP Record Range Printing et les aperçus visuels intuitifs facilitent l'impression correcte et efficace des tâches d'impression de données variables.

Des vitesses époustouflantes sur les fichiers d'impression de données variables

Les serveurs Fiery s'avèrent particulièrement performants pour les tâches d'impression de données variables, avec des résultats 2 à 50 fois plus rapides que pour les autres serveurs d'impression numérique. Fiery VDP Resource Manager vous permet de stocker, de visualiser et de réutiliser les objets traités par RIP, ce qui élimine les goulets d'étranglement et permet d'imprimer plus rapidement que jamais les tâches d'impression de données variables.



Temps de RIP et d'attente : 1 786 pages, fichier PDF A3 à données variables

« Sur le serveur Fiery, le processus RIP pour nos tâches d'impression de données variables les plus complexes est exécuté en moyenne 10 fois plus rapidement que sur les autres serveurs d'impression numériques, améliorant ainsi l'efficacité de la production et générant des économies de temps et de coûts de main-d'œuvre. »

JEREMY DIAMOND,
RESEARCH & DEVELOPMENT MANAGER, SENDOUTCARDS

Compatibilité avec les normes de l'industrie

Les serveurs Fiery prennent en charge un très grand nombre de normes de l'industrie et de formats hérités, notamment :

- Fiery FreeForm™ ; technologie d'impression de données variables d'entrée de gamme, gratuite



- PPML 2.0/2.5/3.0
- PDF/VT-1 et 2
- Creo VPS™
- Xerox VIPP™ (pour les presses numériques Xerox uniquement)



Les solutions EFI pour l'impression variable sont également compatibles avec la plupart des applications d'impression de données variables, parmi lesquelles DARWIN, DesignMerge®, EFI MarketDirect, FusionPro®, GMC PrintNet, Persona™ Cross Media Suite, PlanetPress®, PrintShop Mail, Proform Designer et XMPie® uDirect®.



« Un autre avantage non négligeable est que les frontaux numériques Fiery nous permettent d'automatiser de nombreuses tâches du flux de production, ce qui implique bien sûr un gain de temps considérable. À ce jour, nous avons doublé notre rendement mais parvenons à gérer l'ensemble du parc d'imprimantes avec seulement deux opérateurs. »

CARSTEN GAARDE,
RESPONSABLE D'ATELIER D'IMPRESSION,
JYSKE BANK

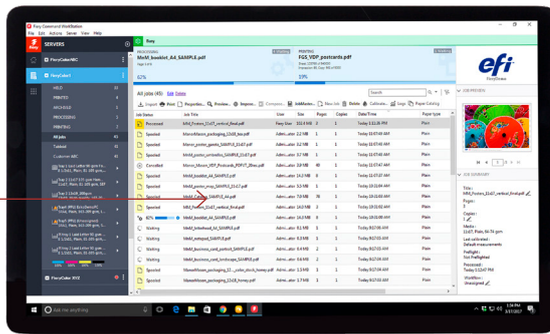


« La technologie s'est toujours avérée incroyable
 J'ai toujours apprécié l'interface Fiery et elle n'a fa

JOSEPH PADIAN,
 ARIA RESORT AND CASINO

Des outils visuels simples d'emploi

efi Fiery® Command
 WorkStation®



Profitez toujours de la même interface de gestion des tâches unifiée pour les imprimantes à feuilles, grand ou très grand formats, ou même à jet d'encre haut débit.

Fiery Command WorkStation

La puissante interface de gestion des tâches intuitive Fiery Command WorkStation® permet aux utilisateurs :

- De gérer toutes les imprimantes pilotées par Fiery™ localement ou à distance à partir de clients Mac ou Microsoft® Windows®
- D'exécuter des tâches complexes avec un nombre réduit d'opérations
- D'accroître l'efficacité et de réduire les erreurs avec des flux de production automatisés basés sur serveur qui sont faciles à configurer et utiliser sur l'ensemble d'une installation d'impression

La Command WorkStation ne cesse de s'améliorer. EFI la met à jour régulièrement. Accédez gratuitement aux dernières fonctionnalités sur efi.com/cws.

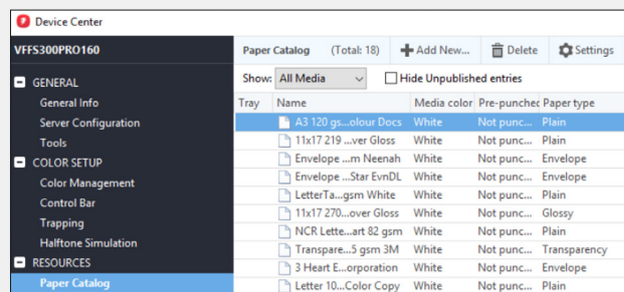
Fonctionnement intuitif

Votre personnel a tous les outils à portée de main et quelques clics lui suffisent pour accéder aux paramètres et fonctions avancés.



Contentez-vous de cliquer pour appliquer des préreglages de préparation de tâche, des commandes avancées de file d'attente et des flux de production automatisés.

Personnalisez les raccourcis pour un accès rapide aux fonctions de tâches fréquemment utilisées.



Simplifiez la sélection des supports pour la soumission des tâches avec un magasin de papier centralisé qui s'intègre au catalogue de supports du serveur.

ment facile à utiliser.
it que s'améliorer. »

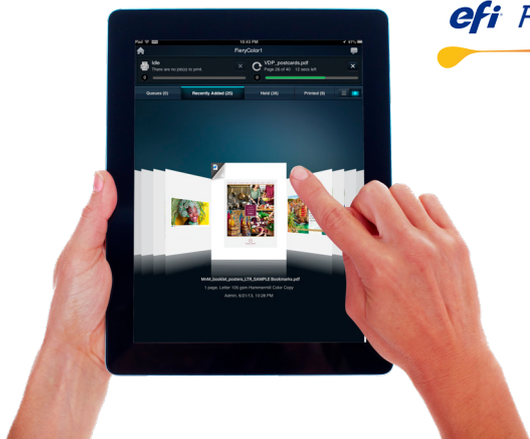


Fiery Go

Gérez vos imprimantes pilotées par Fiery depuis vos appareils iPad, iPhone et Android avec :

- Une application gratuite pour surveiller l'état des imprimantes
- La flexibilité d'effectuer du multitâche à partir de n'importe où dans l'atelier d'impression

Téléchargez l'application gratuite depuis fiery.efi.com/fierygo.



« J'ai travaillé avec d'autres flux de production et Fiery est sans aucun doute le plus convivial. Il est très intuitif et l'interface n'est pas surchargée d'éléments inutiles que j'ai vus dans d'autres systèmes RIP. »

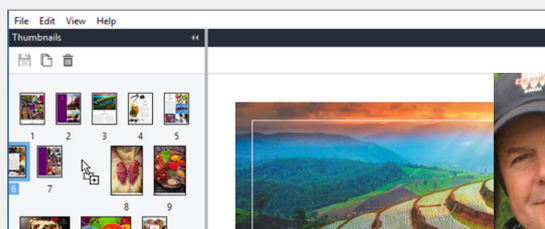
LEE WEINER,
FOUNDER AND OWNER,
DIRECT MARKETING CONCIERGE

Prévisualisations en temps réel

Pouvoir afficher des prévisualisations rapidement et avec une grande souplesse permet de réduire les erreurs d'impression et la gâche tout en simplifiant la tâche de votre personnel, qui voit ainsi sa productivité augmenter.



Fiery ImageViewer permet une vérification avancée tout en vous permettant de modifier les courbes de couleur et d'exporter des PDF pour approbation.



Vous pouvez facilement apporter des modifications tardives à une tâche à l'aide de la fonctionnalité Raster Preview. Affichez une image raster pour ajouter, supprimer ou réordonner les pages, voire fusionner les pages d'une autre tâche, immédiatement avant d'imprimer.



Voyez rapidement comment les améliorations d'image automatiques ou manuelles affectent le résultat imprimé.

Des couleurs étonnantes de précision et de cohérence. Des images de grande qualité.

Les serveurs Fiery associent technologie de gestion des images de pointe et outils avancés de gestion des couleurs, vous permettant ainsi de produire des images professionnelles de haute qualité, aux couleurs précises et cohérentes quelle que soit la marque.

« Notre expérience du serveur Fiery est excellente ! La qualité de couleur proposée d'origine est la meilleure, et elle est réellement facile à utiliser. »

LEWIS EIGEN, PRESIDENT,
SOCIAL & HEALTH SERVICES, LTD.

Améliorez la qualité de l'image.

Lissez les images basse résolution et les transitions dans les dégradés des dessins au trait.

Préservez les détails fins du texte et des éléments vectoriels pour améliorer la qualité des contours.

Ajustez séparément les images d'une tâche sans devoir ouvrir et retoucher le fichier dans l'application d'origine.

Améliorez la netteté des images et optimisez les couleurs pour un meilleur résultat.



Imprimez des PDF parfaits.

Prise en charge et respect absolu de la norme PDF/X-4 pour reproduire les éléments de page transparents, les surimpressions et les différents espaces colorimétriques en vue de préserver l'intention du concepteur.

Soyez sûr du résultat avec les outils de prépresse.

Vérifiez visuellement et ajustez le résultat raster final avant l'impression pour gagner du temps et réduire la gâche.

Contrôlez en amont les polices, les tons directs, les images basse résolution, les traits en deçà le seuil établi, les surimpressions et les erreurs PostScript®.

Détectez rapidement et facilement d'éventuels problèmes d'impression, tels que plusieurs sources de couleurs et des tons directs manquants, avec les rapports de diagnostic.

IMAGERIE TECHNOLOGIE



Automatisez le trapping et la surimpression.

Appliquez automatiquement le trapping pour éviter les lignes blanches et l'effet de halo.

Reproduisez des couleurs précises grâce à des éléments de surimpression toujours corrects.



WORKFLOW
AVANCÉ DE
GESTION DES
COULEURS FIERY

Configurez les supports souhaités.

Sélectionnez les supports dans Paper Catalog afin de définir les bons paramètres de calibrage et le profil de sortie.

Calibrez pour assurer la cohérence des impressions.

Amenez le système d'impression à un état connu.

Obtenez des résultats réguliers au fil du temps.

Appliquez le calibrage aux données raster afin de ne pas devoir traiter de nouveau la tâche après le recalibrage.

GESTION DES COULEURS FIERY

« La puissante fonction de contrôle des couleurs du serveur Fiery permet d'assurer très facilement une qualité aussi élevée qu'homogène. »

CARSTEN GAARDE,
RESPONSABLE D'ATELIER D'IMPRESSION,
JYSKE BANK

Créez un profil pour des couleurs précises.

Créez un profil ICC qui définit la gamme de votre système d'impression en vue de garantir le meilleur résultat final possible.

Faites correspondre les couleurs sur différentes presses et sur différents stocks.

Créez un workflow de couleurs qui correspond précisément aux références de couleur de l'industrie.

Vérifiez facilement les couleurs.

Mesurez la barre de couleurs afin de comparer la précision des couleurs aux références de l'industrie.

Imprimez les barres de couleurs aux intervalles spécifiés en vue de suivre la qualité des couleurs au fil du temps.



Reproduisez les couleurs de la marque.

Fournissez facilement les couleurs d'accompagnement les plus précises.

Modifiez les couleurs d'accompagnement selon les préférences du client.

Créez et partagez des bibliothèques de couleurs d'accompagnement personnalisées, y compris les dernières bibliothèques approuvées PANTONE®.

L'EXCELLENCE DE FIERY EN
MATIÈRE DE COULEURS



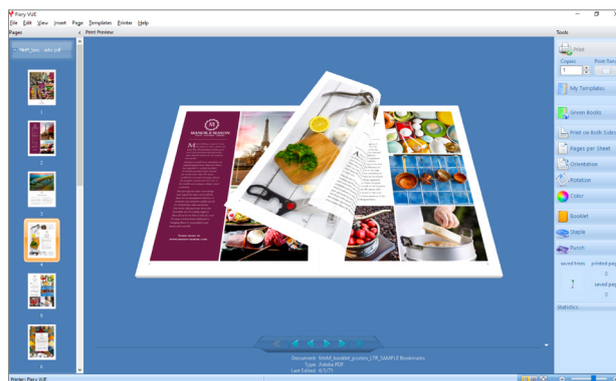
Accélérez la durée de préparation et réduisez les gâches.

Votre personnel peut utiliser des fonctions de préparation évolutives et simples d'emploi sur un poste de travail client ou sur le serveur Fiery. Pour les tâches de préparation plus complexes Fiery Workflow Suite offre des outils supplémentaires : Fiery Impose, Fiery Compose et Fiery JobMaster, qui bénéficient tous de la même interface utilisateur, de sorte que les opérateurs peuvent facilement :

- Prévisualiser les tâches telles qu'elles s'imprimeront
- Fusionner ou déplacer des pages par simple glisser-déposer
- Apporter des modifications de dernière minute avec Adobe Acrobat® Pro et Enfocus PitStop Edit



Calculer vos économies avec Fiery Impose sur fiery.efi.com/roi/impose



À l'aide de l'application PC gratuite Fiery VUE, vos collaborateurs pourront créer des brochures et documents au rendu professionnel et soumettre directement les fichiers prêts à l'impression à l'un de vos serveurs Fiery internes. Vos services d'impression internes peuvent également proposer à vos employés des choix de supports et d'options de finition spécifiques, non disponibles sur leurs imprimantes partagées.

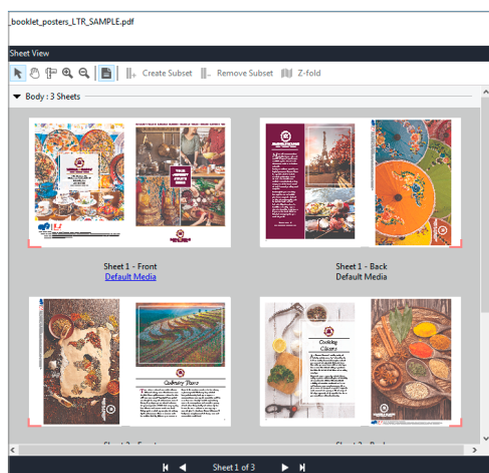
Automatiser la préresse et l'imposition de tâche d'affichage

Les nombreux styles d'imposition disponibles vous permettent de répondre à toutes les demandes de finition, qu'elles concernent des manuels, des livres, des lettres d'information, des rapports, des guides ou des calendriers.

Visuels et d'une grande souplesse, ces styles d'imposition sous forme de brochure ou d'impression groupée s'intègrent avec les équipements de finition en vue de fabriquer des cartes de visite, des coupons, des invitations, des cartes postales, des étiquettes et des tickets, entre autres produits. Utilisez les styles standard pour :

- Simplifier le travail de disposition avec l'imposition visuelle de documents intuitive
- Réduire les gâches avec un contrôle total de la disposition de page sur la feuille
- Accélérer la production au moyen de modèles d'imposition automatisant les agencements courants

L'imposition de tâches à données variables est aussi simple que celle des travaux normaux. De plus, vous pouvez prévisualiser chaque enregistrement imposé afin de vous assurer qu'il est correct avant d'imprimer.





Produisez des documents avancés à haute valeur ajoutée.

Les fonctions PDF avancées de préparation des documents vous permettent d'accepter des tâches plus complexes - catalogues, manuels, offres, rapports, livres, etc. - avec un haut degré d'efficacité et de précision. Réduisez la gêne et gagnez du temps avec des prévisualisations interactives qui :

- Réduisent la gêne avec l'onglet d'aperçu visuel
- Simplifient et accélèrent la création d'onglets standard, à fond perdu et multibanques
- Intègrent facilement et nettoient les pages numérisées

efi Fiery® JobMaster



Créent et exploitent facilement des modèles qui vous font gagner du temps

Les outils Fiery simples d'emploi facilitent la préparation des tâches et réduisent les flux de production répétitifs. Enregistrez vos paramètres d'imposition les plus courants comme modèles fonctionnant avec les outils d'automatisation de soumission de tâches tels que Fiery Hot Folders. Ensuite, appliquez un modèle aux tâches similaires à l'avenir par simple glisser-déposer d'un fichier, ce qui vous fait gagner du temps et minimise le risque d'erreurs.

« Lorsque vous devez imprimer de nombreux documents sur différents supports, intercalaires et feuilles de séparation, Fiery JobMaster vous permet de le faire en toute simplicité. »

TERRY OLIVER,
RESPONSABLE DE L'IMPRESSON ET DE LA CONCEPTION, OHIO HEALTH



« Les tâches de préparation qui prenaient 30 minutes, voire plus, ne prennent plus que 5 à 10 minutes avec Fiery Impose. Je n'ai plus besoin de revenir à l'application de conception pour fusionner, assembler et imposer la tâche. Toutes les tâches de préparation sont effectuées sur la Command WorkStation. »

CINDY LEY, PRODUCTION SPECIALIST,
ALLIED RELIABILITY GROUP



Intégrez, automatisez et

Avec la demande de tirages plus courts et de délais plus serrés, l'automatisation et l'intégration des flux sont indispensables pour une efficacité accrue. Seuls les serveurs Fiery s'intègrent avec EFI Web-to-Print et les systèmes d'information de gestion (MIS) ainsi qu'avec les principales solutions de flux de production tierces.

AUTOMATISATION DE L'E-COMMERCE

L'intégration avec la solution d'E-commerce d'EFI vous permet d'accepter les commandes d'impression en ligne, facilite la communication avec le client et traduit les exigences de la commande en fiches de tâche prêtes pour la production, pratiquement sans intervention d'un opérateur.



WEB-TO-PRINT

EFI MarketDirect StoreFront

GESTION D'ENTREPRISE

La communication bidirectionnelle fournit des informations essentielles aux solutions SIG d'EFI. Ces données servent à améliorer la planification, à renforcer l'efficacité, à réduire les coûts et à augmenter le rendement, autrement dit à optimiser de façon globale vos opérations d'impression internes.



MIS/ERP

*EFI Enterprise Commercial Print Suite
EFI Midmarket Print Suite
EFI Quick Print Suite*

INTÉGRATION DE PRODUITS EFI

L'assistant d'installation de Fiery Integration permet d'établir un flux de production sans intervention avec les solutions EFI Web-to-Print et Print MIS. Vous économisez ainsi du temps et prévenez les éventuelles erreurs grâce à la synchronisation des médiathèques, des statuts et des paramètres de configuration des tâches tels que la couleur, la mise en page et les finitions.

PARC D'IMPRIMANTES SYNCHRONISÉ

Fiery Central associe plusieurs imprimantes Fiery Driven ainsi que d'autres imprimantes sélectionnées pour optimiser le débit de production. Il s'intègre également avec les systèmes de gestion d'entreprise EFI pour une automatisation globale de l'ensemble de votre parc d'imprimantes.

FLUX DE PRODUCTION HYBRIDE OFFSET ET NUMÉRIQUE

Les serveurs Fiery s'intègrent aux principaux flux de production prépresse tels qu'Agfa™ Apogee, Heidelberg® Prinect®, Kodak Prinergy® et SCREEN EQUIOS® pour centraliser les opérations de presse dans un environnement hybride offset et numérique.

COMMUNICATION BIDIRECTIONNELLE

AGFA 



SCREEN

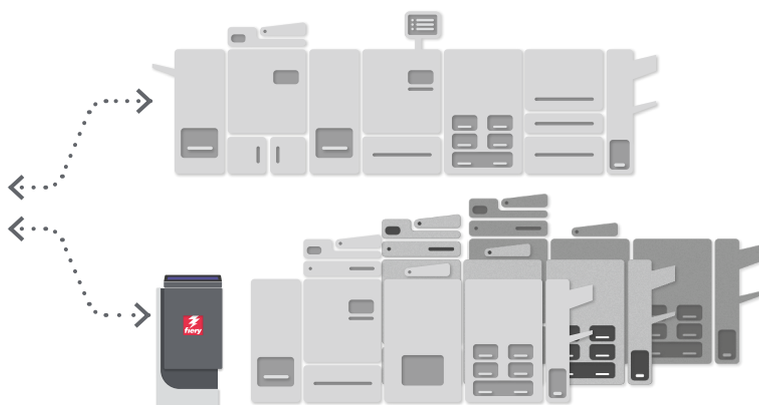
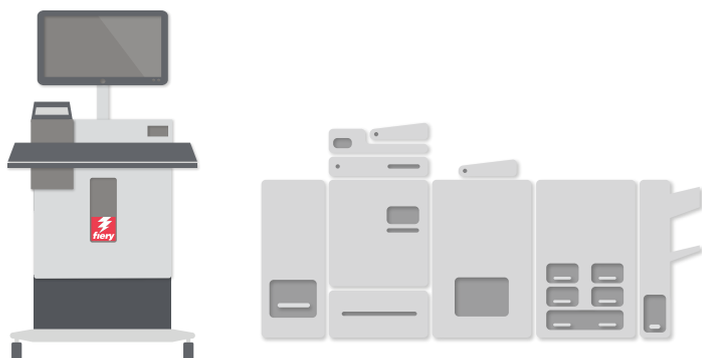
enregistrez.



CONNEXION

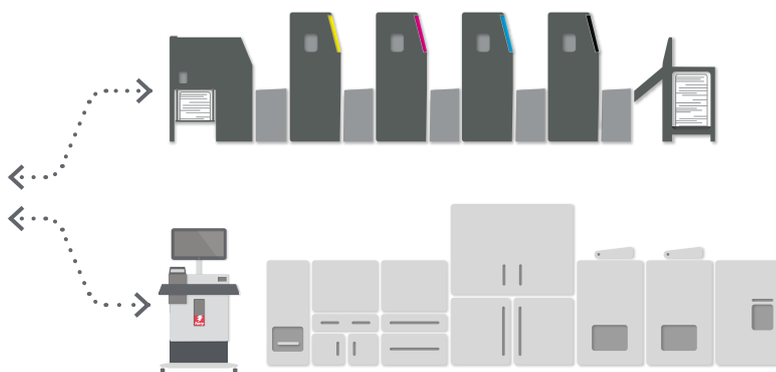
« Grâce à MarketDirect StoreFront et au serveur d'impression numérique Fiery, compatibles avec les environnements JDF, notre productivité s'est vue augmenter de 25 %, sans aucun recrutement de personnel. »

PAUL SPROW, RESPONSABLE,
ARLINGTON COUNTY DIGITAL PRODUCTION
AND MAIL CENTER



« En devenant l'une des premières sociétés à intégrer le serveur d'impression numérique Fiery avec un flux de production Kodak Prinergy®, PointOne a créé un flux de production hybride unique pour l'impression offset et numérique. »

RICK LEE,
QUALITY ASSURANCE
MANAGER,
POINTONE GRAPHICS



Intégration facile, plus de compatibilité avec les tiers



Intégration basée sur JDF avec les solutions tierces

Les serveurs Fiery sont les premiers serveurs d'impression numérique de l'industrie à obtenir la certification CIP4 de définition de format de tâche (JDF) IDP-ICS. Du fait que Fiery JDF et JMF (Job Messaging Format) prennent totalement en charge les normes JDF accessibles et ouvertes, les serveurs Fiery sont plus faciles à intégrer avec les solutions tierces compatibles JDF. Vous pouvez ainsi établir des flux de production automatisés pour un fonctionnement plus rentable. Par exemple, vous pouvez :

- Faire correspondre les paramètres de la tâche et la configuration sans la coûteuse intervention d'un opérateur
- Automatiser la finition de façon que les documents à dos carré collé ou dotés d'une reliure à piqûre à cheval soient imprimés conformément à la commande
- Voir l'état en temps réel des tâches Fiery et l'état du serveur
- Suivre l'utilisation des consommables

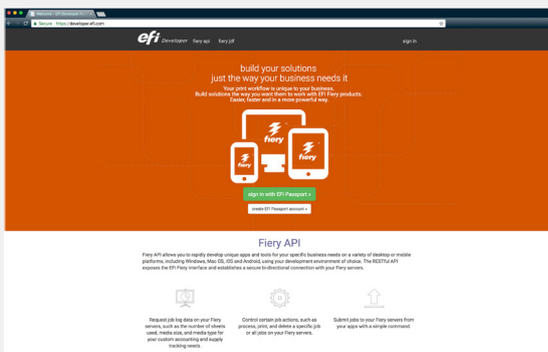


Fiery Ticker utilise l'API Fiery pour obtenir les données d'état du moteur et de statut des tâches, puis affiche des alertes graphiques et des notifications aux opérateurs qui sont éloignés du moteur d'impression.



Intégration avec l'API Fiery

L'interface de programmation (API) Fiery vous permet de développer facilement et rapidement des applications et outils à intégrer à vos serveurs Fiery afin de répondre parfaitement à vos besoins. Elle fait appel aux technologies Web les plus récentes et les plus répandues pour faciliter la tâche des développeurs internes, qui peuvent utiliser des langages de programmation courants pour créer des applications sur diverses plates-formes, mobiles ou non, et notamment Mac, Windows, iOS et Android.



Par exemple, vous pouvez :

- Surveiller l'état de votre serveur Fiery
- Archiver automatiquement les tâches
- Assurer une intégration avec les systèmes de gestion du contenu
- Créer des soumissions de tâches personnalisées
- Extraire des journaux de travaux pour l'établissement des prix et la comptabilité

Inscrivez-vous dès aujourd'hui pour une licence de kit d'essai de développement de logiciel sur developer.efi.com.

Formez votre personnel pour optimiser la production.

Développez l'expertise de votre personnel en matière de technologie Fiery afin de profiter pleinement de votre investissement dans Fiery et d'exploiter au mieux votre capacité de production.



Ressources de formation gratuites

Restez informé avec les ressources de formation répondant au mieux à vos besoins :

- Formations eLearning
- Vidéos express
- Environnements d'apprentissage simulés
- Didacticiels pas à pas avec exemples de fichiers
- Webinaires World of Fiery
- Guides ABC
- Guides produits
- Kit d'échantillon de données variables
- Livres blancs
- Études de cas



Demander à un expert

Trouvez des réponses à vos questions, partagez des idées et discutez des produits EFI avec notre communauté mondiale d'experts.

Visitez communities.efi.com.



Commencez dès aujourd'hui sur learning.efi.com.



Certification Fiery

Offrez à vos collaborateurs une opportunité de se développer sur le plan professionnel, source d'une loyauté accrue et donc d'une fidélisation de votre personnel.

Les programmes de certification Fiery enseignent à vos employés comment tirer le meilleur parti des fonctionnalités des serveurs d'impression numériques Fiery afin d'optimiser votre retour sur investissement. Ces programmes de certification incluent :

- Certification professionnelle Fiery
- Certification d'expert Fiery

« Du fait de la formation, j'ai pu implémenter des améliorations significatives du flux de production qui accroissent l'efficacité du magasin et la qualité des couleurs. De plus, nous avons introduit de nouveaux services de données variables qui nous permettent d'élargir notre portefeuille et d'offrir plus d'options à nos clients. »

ADAM MARVIN,
PRINT SERVICE MANAGER, THE UPS STORE 973

Essayez gratuitement les solutions Fiery.

Découvrez toute la puissance des serveurs d'impression Fiery avec des versions d'essai gratuites et des téléchargements des logiciels de flux de production Fiery. Demandez votre évaluation gratuite sur fiery.efi.com/freetrials.

EFI commercialise divers serveurs d'impression Fiery offrant différentes configurations. Pour vérifier la disponibilité de certaines caractéristiques et fonctions, contactez votre revendeur Fiery ou visitez efi.com/fierydfe.



EFI, moteur de votre réussite.

Nous développons des technologies révolutionnaires pour la fabrication de produits signalétiques, le packaging, les textiles, les carrelages en céramique ainsi que les documents personnalisés, grâce à un large éventail d'imprimantes, d'encre, de solutions frontales numériques et à une suite complète de flux de production et de travail vous permettant de transformer et de simplifier l'intégralité du processus de production, et ainsi d'améliorer votre compétitivité et de renforcer votre productivité. Rendez-vous à l'adresse www.efi.com ou composez le 0805-080318 (France), 0800-897-114 (Suisse) ou le 02 749 9426 (Belgique) pour plus d'informations.



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

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, InkIntensity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. 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.