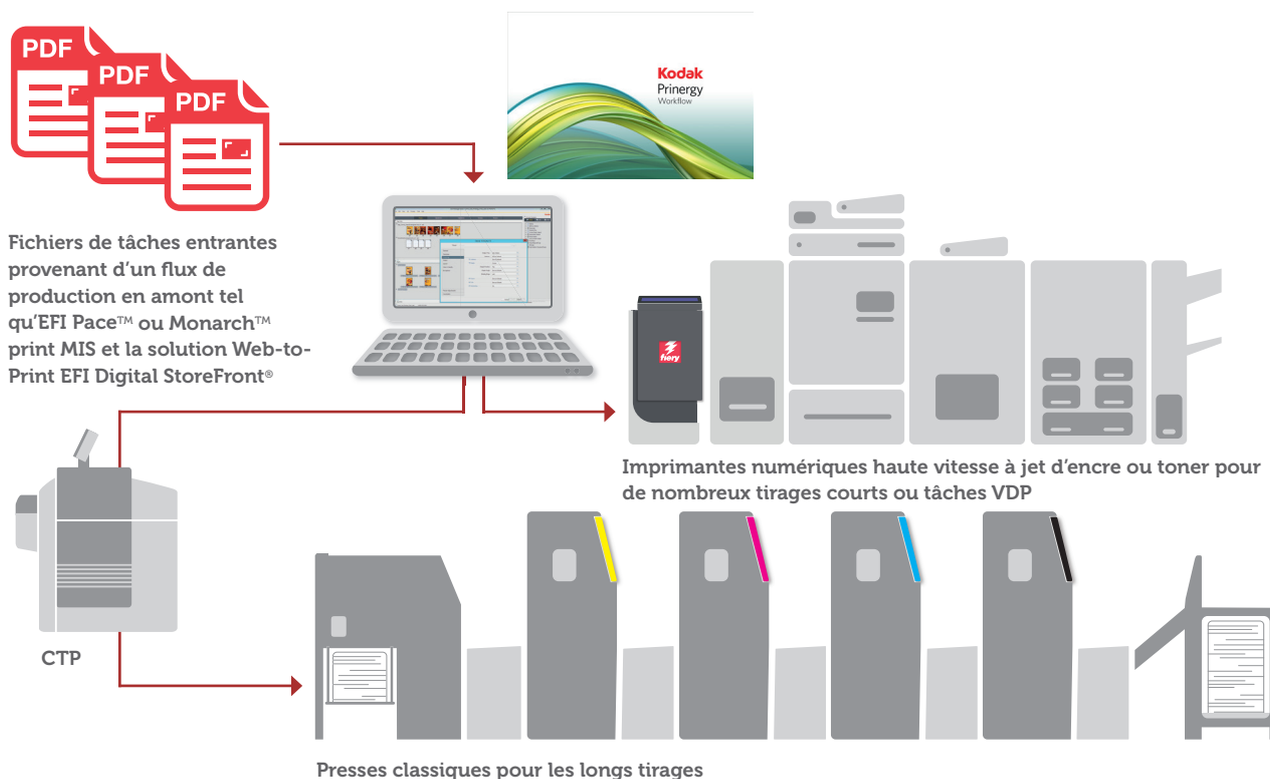


Kodak Prinergy avec serveurs d'impression numérique Fiery

Profitez du meilleur des univers numérique et offset grâce à votre flux prépresse préféré.



L'intégration du flux de production Kodak Prinergy® aux serveurs d'impression numérique EFI™ Fiery® apporte flexibilité, efficacité et contrôle centralisé afin de vous permettre de diriger facilement les tâches vers les presses numériques ou classiques appropriées. Gérez des tâches sur plusieurs machines et mettez à profit vos flux prépresse préférés pour automatiser la production de tous les tirages et tailles de tâches -

le tout, depuis la station d'un seul opérateur et sans jamais quitter l'interface utilisateur Prinergy, limitant ainsi la formation et les points d'intervention. Plus important encore, cette intégration vous aide à faire face à la demande croissante de petits tirages, de délais d'exécution plus courts et de services à valeur ajoutée que seules peuvent offrir des presses numériques dans des flux de production intégrés.

FONCTIONNALITÉS D'INTÉGRATION		DESCRIPTION
Flux de production intégrés aux serveurs Fiery		
Presses numériques EFI Fiery Driven™	Performances, facilité d'utilisation, qualité de couleur et intégration inégalées pour les presses numériques	<ul style="list-style-type: none"> • La plus grande sélection de moteurs numériques avec la technologie Fiery de pointe • Conformité JDF certifiée par CIP4 pour une interopérabilité accrue • Intégration prête pour EFI Productivity Suites (EFI Web-to-Print et print MIS)
Flux de production hybride	Contrôle numérique et classique à partir d'une interface utilisateur unique	<ul style="list-style-type: none"> • Possibilité d'acheminer les tâches vers les imprimantes les plus économiques • Partage de la même fiche de production et du même contenu pour plusieurs imprimantes et cohérence prépresse garantie
Applications numériques	Tirez le meilleur parti d'un flux de production hybride avec des presses numériques.	<ul style="list-style-type: none"> • Tirage court initial rapide • Réimpression à faible tirage de gros tirages • Impression de données variables • Épreuve numérique rapide
Automatisez grâce à une configuration simple et une intégration de base.		
Assistant de configuration et automatisé basé sur modèle	Installation simple et création efficace de modèle d'automatisation	<ul style="list-style-type: none"> • Acquisition automatique des fonctionnalités d'imprimante pour permettre à Prinergy de soumettre des tâches à des serveurs Fiery avec des options de couleur, de mise en page et de finition • Sélection des préreglages du serveur Fiery ou des imprimantes virtuelles Fiery directement à partir de Prinergy avec accès complet aux fonctions Fiery
Soumission de tâches dynamique	Un moyen pratique d'acheminer des tâches vers des presses numériques	<ul style="list-style-type: none"> • Il suffit de convertir les tâches classiques de Prinergy Workshop pour les presses numériques Fiery Driven en indiquant le nombre de copies, les supports et plus encore*.
Optimisez le suivi des coûts et de la production.		
Suivi du statut des tâches et des machines	Visibilité sur la mise à jour bidirectionnelle du statut de production et des tâches	<ul style="list-style-type: none"> • Communication bidirectionnelle entre les presses Prinergy et Fiery Driven pour vérifier l'avancement des tâches et l'état des imprimantes en temps réel, et optimiser la production grâce au navigateur Prinergy Device Track*
Redirection et resoumission des tâches	Le scénario de production évolue pour optimiser les coûts.	<ul style="list-style-type: none"> • Redirigez les tâches sur une autre presse numérique après la soumission. • Resoumettez ou modifiez les paramètres des tâches déjà soumises aux serveurs Fiery directement à partir de Prinergy*.
Activez l'automatisation de production avancée.		
Automatisation de la préparation	Flux intégrés des supports, des couleurs et de la mise en page	<ul style="list-style-type: none"> • Définissez dynamiquement des supports mixtes, le mode de couleur mixte et le mélange d'impressions recto et recto verso avec une plage de pages, des encarts et des couvertures, directement à partir de l'interface Prinergy*. • Configurez l'assemblage et les intercalaires à partir de Prinergy pour simplifier les processus de post-production*.
Automatisation de la finition en ligne	Éliminez les points d'intervention grâce à des fonctionnalités de finition en ligne.	<ul style="list-style-type: none"> • Prinergy reconnaît automatiquement les systèmes de finition en ligne connectés aux presses Fiery Driven*. • Configurez les options de reliure, d'agrafage, de perforation et de pliage à partir de l'interface Prinergy*.

*Pris en charge avec Prinergy 8.1. Avec Prinergy 6, 7 ou 8.0, prise en charge partielle ou nécessité d'une automatisation basée sur modèle.

Configuration matérielle et logicielle requise et compatibilité

Serveurs d'impression numérique EFI Fiery

- Presses numériques Fiery Driven prises en charge :
 - Fiery System 9R2 ou version ultérieure
 - Presses numériques JDF Fiery listées sur www.efi.com/fjdf

Kodak Prinergy

- Prinergy Workflow 5.2, 6, 7, 8 et 8.1
 - Prinergy Digital Press Management
 - En option : Connexion gérée numériquement (pour le raccordement d'imprimantes numériques supplémentaires)

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'encres, 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, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSDesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPPhoto, 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, Jetrion, the Jetrion logo, 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.