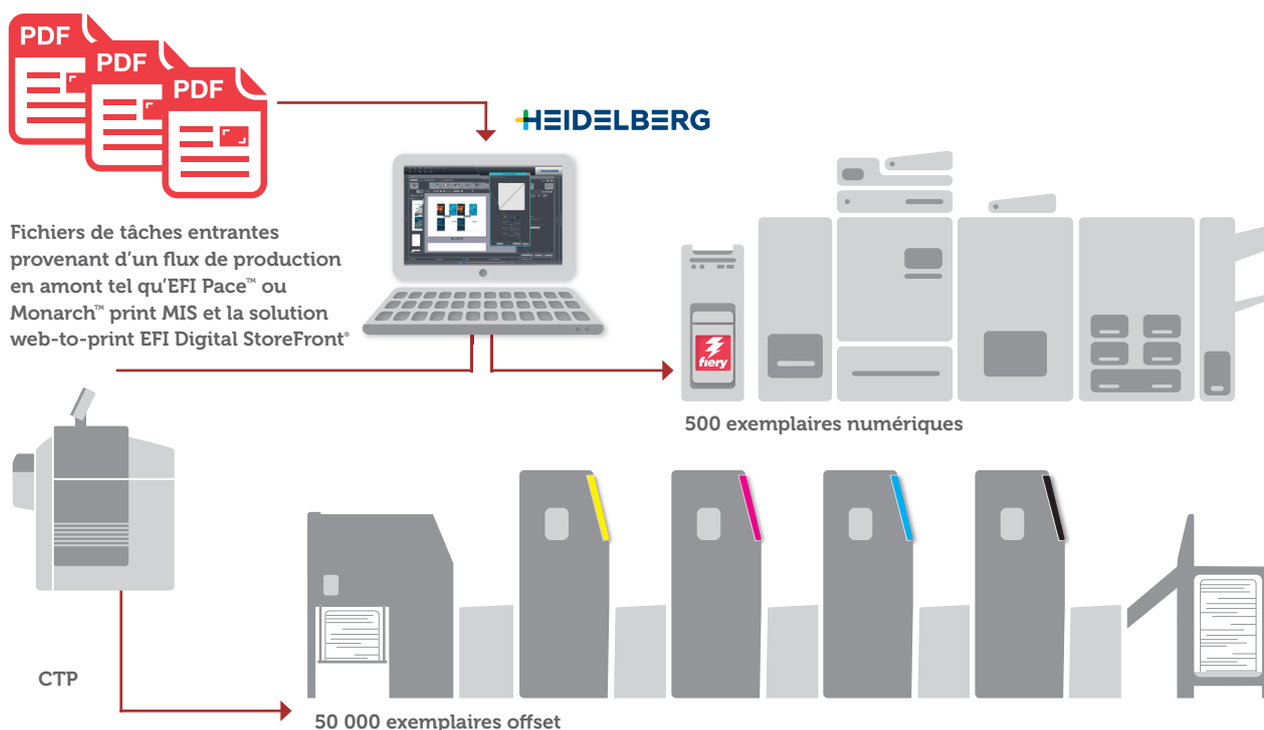


Heidelberg Prinect avec serveurs d'impression numérique Fiery.

Contrôlez les presses numériques et offset — le flux de production hybride répondant aux exigences actuelles en matière d'impression.



L'intégration de Heidelberg Prinect avec les serveurs d'impression numérique EFI™ Fiery® permet de bénéficier d'un système unique de gestion du flux de production pour l'impression offset et numérique. Le flux de production hybride ainsi obtenu accroît considérablement l'efficacité dans de nombreux scénarios de production (fort ou faible tirage, association de composants statiques et variables, etc.) ou lors de la création d'épreuves rapides avec une presse numérique pour des tirages de presse offset plus volumineux. Chaque tâche peut être acheminée

à la volée vers le périphérique le plus rentable depuis la même interface utilisateur Prinect familière. En ajoutant des presses numériques Fiery Driven™ certifiées JDF, les utilisateurs de Prinect ne tirent pas simplement parti de leurs systèmes de prépresse conventionnels actuels : ils maximisent également la valeur de leur investissement en se dotant de capacités supplémentaires d'intégration avec des systèmes de gestion professionnels tels que web-to-print et print MIS.

Points forts de l'intégration

FONCTIONNALITÉS D'INTÉGRATION		DESCRIPTION
Flux de production hybride et applications numériques		
Presses numériques EFI Fiery Driven	Performances, prise en main, qualité de couleur et intégration inégalées pour les presses numériques	<ul style="list-style-type: none"> • La plus large sélection de moteurs numériques dotés de la technologie Fiery de pointe • Certification JDF CIP4 maximisant l'interopérabilité • Intégration possible avec les solutions EFI web-to-print et print MIS
Flux de production hybride	Gérer plusieurs dispositifs à partir d'une seule interface utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> • Gestion du flux de production prépresse pour l'impression offset, lithographique et numérique à partir d'une seule interface utilisateur • Acheminement des tâches vers le périphérique le plus rentable • Partage de la même fiche de production et du même contenu entre plusieurs périphériques de sortie, pour une cohérence prépresse optimale
Applications numériques	Avantage d'un flux de production hybride avec les presses numériques	<ul style="list-style-type: none"> • Faible tirage initial rapide • Réimpression à faible tirage d'un fort tirage • Épreuve numérique rapide pour les travaux offset • Association de composants statiques et variables • Production automatisée globale grâce à la soumission en ligne des tâches (intégration web-to-print)
Automatisation du processus de production		
Automatisation basée sur des modèles	Modèles JDF pour automatisation du choix des couleurs, supports, mise en page, finitions, paramètres, etc.	<ul style="list-style-type: none"> • Sélection directe des modèles JDF définis par l'utilisateur à partir de Prinect, associés à des imprimantes virtuelles Fiery • Accès à l'ensemble des fonctionnalités Fiery et automatisation complète des paramètres de production de tâche disponibles sur les serveurs Fiery, y compris la couleur, le support, la mise en page et la finition
Couleur	Mappage du mode couleur	<ul style="list-style-type: none"> • Mappage dynamique du paramètre de mode couleur entre Prinect et les serveurs Fiery via le format JDF/JMF
Mise en page	Imposition automatique des brochures	<ul style="list-style-type: none"> • Imposition de la mise en page de brochures à piqûre à cheval depuis Prinect pour les serveurs Fiery à l'aide du format JDF/JMF
Interface utilisateur intégrée		
Gestion des supports	Synchronisation automatique des supports	<ul style="list-style-type: none"> • Mappage automatique de la sélection de support entre Prinect et les serveurs Fiery • Accès à la bibliothèque complète de Fiery Paper Catalog directement depuis Prinect
Statut du dispositif ou de la tâche	Mises à jour bidirectionnelles en temps réel du statut du périphérique et de la tâche	<ul style="list-style-type: none"> • Statut du périphérique : en ligne/hors ligne, statut d'erreur • Contenu des bacs : Fiery Paper Catalog avec indication des supports chargés • Statut de la tâche : spoule en cours, impression en cours, imprimée, rejetée, annulée
Configuration matérielle et logicielle requise et compatibilité		
Serveurs EFI Fiery	Presses numériques Fiery Driven prises en charge	<ul style="list-style-type: none"> • Fiery System 9R2 ou version ultérieure • Presses numériques Fiery compatibles JDF répertoriées sur http://www.efi.com/fjdf
Heidelberg Prinect	Prinect Digital Print Manager	<ul style="list-style-type: none"> • Requis pour les imprimantes numériques Fiery Driven

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, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign 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, InkIntesity, 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.