

RICOH

imagine. change.

SALON C!PRINT 2022 : RETOUR EN IMAGE

Vous étiez 11 827 visiteurs au salon C!Print 2022 pour sa 9^{ème} édition.

Toujours fédérateur, C!Print confirme qu'il est toujours un salon majeur en France pour tous les professionnels de l'industrie graphique en France et également en Europe.

C!Print 2023, un rendez-vous à ne pas manquer! De son côté, Ricoh a pu accueillir un certain nombre d'entre vous en leur présentant des solutions novatrices basées sur l'usage de nos systèmes d'impression. L'idée étant de vous présenter de nouvelles applications à réaliser sur nos systèmes d'impression pour vous aider à élargir votre offre de services et à développer votre activité.

Notre ambition : vous aider à mieux répondre aux enjeux d'aujourd'hui que sont la baisse des volumes, l'augmentation des petites séries, les besoins de rentabilité....

Sur C!Print, Ricoh a présenté des solutions qui proposent automatisation, personnalisation et valeur ajoutée tout en restant simples à opérer et avec un investissement maîtrisé.

Technologie phare du stand Ricoh sur C!Print : le jet d'encre avec ses applications infinies : impression textile, impression Grand Format, impression à plat.

[Retrouvez en vidéo les temps forts du stand Ricoh à C!Print](#)

IMPRESSION TEXTILE : NE CHOISISSEZ PLUS ENTRE DTG ET DTF RICOH : 1 IMPRIMANTE, 2 TECHNOLOGIES.



Maintenant compatibles DTG et DTF, les imprimantes textile RICOH Ri1000 et Ri2000 sont plus que jamais ultra-polyvalentes.

Ceci élargit considérablement les possibilités d'impression personnalisée à la demande de



vêtements et permet de rentabiliser encore plus rapidement l'investissement.

- **Le DTF (Direct to Film)** ou impression directe sur film est idéal pour les tissus polyester (vêtements de travail ou de sport) et les surfaces hydrofuges (cuir, nylon ou Gore-Tex) que l'on retrouve pour les articles promotionnels notamment. Il s'appuie sur la technologie du thermotransfert.
- **Le DTG (Direct To Garment)** ou impression directe sur vêtement, quant à lui, permet d'obtenir un rendu plus naturel puisque l'encre s'imprègne directement dans la fibre du textile.

Avec sa technologie novatrice, Ricoh apporte plus de flexibilité aux prestataires de services d'impression qui pourront utiliser l'une ou l'autre de ces technologies en fonction du besoin. Les procédés d'impression des Ri1000 et Ri2000 sont à la fois simples et rapides, tout en donnant des résultats très créatifs et à un coût abordable.

Elles répondent aux besoins des CRD en termes de vêtements promotionnels pour un événement interne, vêtements d'association ou encore d'uniformes de travail.

Pour en savoir plus, [cliquez ici](#)

RICOH, PARTENAIRE DE AMUNDI EVIAN CHAMPIONSHIP

Cette année encore, Ricoh est partenaire de The Amundi Evian Championship, l'un des tournois Majeurs du tour féminin mondial de golf. Cette

compétition aura lieu du 21 au 24 juillet 2022 à l'Evian Resort.



Pour couvrir les besoins en impression lors de cet événement et notamment l'impression de la gazette quotidienne du tournoi en 2 000 exemplaires, Ricoh mettra à disposition des presses de production et des équipements multi-fonctions. Ricoh partage également les valeurs véhiculées par The Amundi Evian Championship : performance, équité, partage et convivialité.

PRENEZ LE CONTRÔLE DES FICHIERS PDF QUE VOUS RECEVEZ, ET PROPOSEZ DE NOUVEAUX SERVICES EFFICACES ET FLEXIBLES À VOS CLIENTS INTERNES ET EXTERNÉS

Chaque jour, dans votre Centre de Reprographie, vous recevez de nombreuses demandes d'impressions avec des fichiers PDF qui posent des problèmes à l'impression. En effet les PDF créés par les différents utilisateurs et services semblent

corrects en apparence sur leurs écrans, mais les caractéristiques de ces fichiers pour l'impression ne sont pas conformes, par exemple des polices manquantes ou des images de mauvaise qualité (résolutions trop basses).

Il en résulte des pertes de temps et d'argent pour votre service ainsi qu'une insatisfaction de vos clients pour lesquels vous ne pouvez pas éviter les réimpressions, la gâche papier et le non-respect des échéances de livraison.



Il est donc absolument essentiel, pour assurer un résultat correct, de vérifier la qualité des fichiers PDF dès la conception et avant l'impression. **Le contrôle en amont des PDF** est une étape cruciale pour vérifier et corriger les erreurs sans devoir retourner le fichier chez le concepteur ou à le modifier dans l'application d'origine. Le contrôle **automatique** en amont des fichiers PDF est devenu une phase incontournable pour les CRD et imprimeries d'aujourd'hui. Il permet d'éviter de coûteuses réimpressions, de maintenir une bonne allure de production, de faire tourner les presses numériques, offsets ou grands formats et de garantir la satisfaction client.

LA SOLUTION : ENFOCUS CONNECT ALL ET CONNECT YOU

Ricoh propose la solution Connect All/You de chez Enfocus afin de vous assurer que tous les fichiers PDF reçus au Centre de Reprographie sont conformes aux prescriptions techniques et qu'ils peuvent être traités directement dans votre flux de production pour l'impression ou des traitements pré-press (imposition, données variables, applications créatives, etc ...).



Enfocus Connect All/You permet de créer des connecteurs (Windows et Mac) que vous pouvez distribuer à votre guise aux différents utilisateurs (professeurs, administratifs, élèves, ...) et services

internes (marketing, communication, ...) non spécialistes pré-press pour la création de fichiers PDF.

Toutes les opérations relatives à la création et au contrôle de qualité des fichiers PDF respectent vos propres spécifications, et les fichiers ne peuvent être livrés qu'aux services que vous définissez, comme par exemple la Reprographie, le service PAO ou au graphiste.

Les connecteurs peuvent être définis pour prendre en charge les opérations suivantes :

- Création en un seul clic de fichiers PDF parfaits via :
 - o Une imprimante virtuelle pour les fichiers natifs quel que soit l'application (MS Office ou autre application bureautique)
 - o Un connecteur pour glisser/déposer des fichiers PDF
 - o Ou un plug-in dans la Suite Adobe CC
- Vérification des PDF avec les Profils de contrôle Enfocus PitStop
- Correction automatique des PDF et amélioration de ceux-ci par l'exécution de Scripts d'actions Enfocus PitStop
- Génération de fiches de production personnalisées permettant de récupérer des informations pour la production (nom du client, numéro de commande, nombre d'exemplaires, support souhaité, ...)
- Livraison totalement automatique et en toute sécurité des PDF par FTP, FTPS, HTTP, HTTPS, E-mail, DropBox ou vers des répertoires locaux/partagés

Les 12 problèmes PDF les plus courants résolus par Connect ALL



Enfocus Connect se décline en 2 versions : Connect All et Connect You

- Connect All est destiné aux entreprises qui veulent distribuer des Connecteurs aux utilisateurs/services internes ou externes. Il propose toutes les fonctionnalités nécessaires pour les tickets de travail, la création PDF, le contrôle en amont PDF, la livraison de fichiers et la mise à jour des Connecteurs à distance, ainsi que pour donner une identité aux Connecteurs.
- Connect You s'adresse aux utilisateurs individuels, comme un opérateur pré-press ou PAO, un graphiste, un utilisateur spécifique (Marketing Com), ...

Les Connecteurs créés dans Connect You sont exécutés sur un poste de travail unique et ils ne peuvent pas être distribués ou partagés. Il propose les fonctionnalités de base qui permettent de créer des Connecteurs incluant des tickets de travail, la création PDF, le contrôle en amont PDF et la livraison de fichiers.

Principales fonctionnalités des 2 versions :

Fonctions	Connect You (poste local)	Connect All (postes illimités)
Utilisation principale	Personnelle	Distribuée
Création, contrôle en amont et correction automatisés des fichiers PDF	✓	✓
Ticket de travail électronique (possibilité de collecter les informations sur les travaux)	✓	✓
Livraison de fichier à distance	✓	✓
Distribution illimitée de Connecteurs	--	✓
Mise à jour automatique des Connecteurs	--	✓

Principaux avantages :

- › Processus de création de fichiers PDF conformes moins pénible pour vos clients
- › Gain du temps et d'argent grâce à l'automatisation
- › Assurance que les fichiers PDF pourront être traités avec succès
- › Réduit les risques d'erreurs grâce à la correction automatique des erreurs
- › Cohérence des travaux reçus pour l'impression garantie
- › Haute qualité garantie du travail
- › Respect des délais d'impression
- › Mise en œuvre aisée

INTÉGRATION À L'OFFRE LOGICIELLE RICOH TOTALFLOW :

Le contrôle en amont constitue une étape cruciale dans le processus de production du secteur de l'édition et de l'imprimerie, seul moyen qui offre l'assurance qu'un fichier PDF pourra être traité avec succès.



C'est pourquoi la suite logicielle TotalFlow de Ricoh inclut la technologie de «contrôle en amont» de fichiers PDF d'Enfocus, leader dans la fourniture de solutions de « Pre Flight PDF ». Enfocus PitStop permet d'utiliser un profil de contrôle en amont dans le flux de travail pour vérifier automatiquement tous les fichiers entrants par rapport à une norme industrielle ou personnalisée prédéfinie.

Le processus de contrôle en amont peut être configuré pour vérifier, stopper, avertir et également réparer les problèmes courants permettant

aux opérateurs d'un centre de production de corriger l'erreur avant que les fichiers puissent être imprimés.

Les solutions TotalFlow suivantes intègrent les fonctions de contrôle en amont **Enfocus PitStop** :

- **TotalFlow BatchBuilder** – Contrôle en amont intégré via la bibliothèque Enfocus PitStop. Pour plus d'informations : <https://t.ly/YPWS>
- **TotalFlow Production Manager** - Contrôle en amont de base intégrée via la bibliothèque Enfocus PitStop, option de licence supplémentaire requise pour une fonctionnalité complète. Pour plus d'informations : <https://t.ly/jlU6>

- **TotalFlow Production Manager + Connecteur PitStop Server** - Permet la connexion à une installation externe de PitStop Server. Pour plus d'informations : <https://t.ly/4xsc>
- **Ricoh ProcessDirector** – Contrôle en amont intégré via la bibliothèque Enfocus PitStop. Pour plus d'informations : <https://t.ly/GITD>

Principaux avantages :

- › Détecter les fichiers à problème avant qu'ils ne soient envoyés à l'impression pour éviter toute production incorrecte
- › Économiser du temps et des ressources ainsi que du temps pré-presses non facturables

consacré au contrôle et à la correction des fichiers PDF

- › Éviter les erreurs d'impression et de sortie inattendues ou invisibles, les rejets et les délais non respectés
- › Améliorer la satisfaction des clients et les critères de qualité internes

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à nous contacter à l'adresse mail suivante :

nathalie.maneau@ricoh.fr

ou

bruno.archambeau@ricoh.fr