

## Impression réussie du premier coup

*Gagnez du temps et réduisez les corrections  
pour accroître vos profits*



# Votre résultat final se conclut-il par des pertes ?

L'un de ces scénarios vous semble-t-il familier ?

- Réimpression de tâches en raison d'erreurs
- Tâches rejetées en raison d'une couleur incorrecte
- Impressions jetées pour essayer de configurer correctement la tâche
- Longue préparation d'épreuves à l'écran pour les clients
- Expédition coûteuse en 24 heures d'épreuves sur papier

Les délais sont toujours serrés et les marges étroites. Et si vous pouviez éliminer les corrections et la gâche qui diminuent vos profits et réduire le temps de prépresse ?





# Créez un flux d'impression plus rentable

Les fournisseurs d'impression perdent, en moyenne, 6 % de leur production en gâche.\*

**La réduction de la gâche se traduit directement par une amélioration des résultats financiers.**

Si vous pouviez toujours vendre la première impression d'une tâche, votre entreprise bénéficierait de :

- Moins de gâche et plus de profits
- Délais d'exécution réduits
- Capacité accrue de l'atelier
- Réaffectation des ressources aux activités rentables sans embauche supplémentaire

Que feriez-vous de  
6 % de profits en plus ?





# La gâche est l'ennemi de la rentabilité

Les corrections et la gâche peuvent annuler tous les bénéfices d'une tâche. Cela se produit généralement lorsque vous :

- Identifiez une erreur après la prépresse. Cela retarde la production et ajoute des coûts de correction de la prépresse
- Détectez une erreur après la production, ce qui exige de réimprimer toute la tâche
- Avez un client qui rejette une tâche, ce qui ajoute des coûts de réimpression et d'expédition, tout en présentant un risque pour les activités à venir

## Comment votre atelier se positionne-t-il face au secteur ?\*

- 21 % des tâches les plus courantes des fournisseurs d'impression rencontrent des problèmes de couleur
- 50 % des fournisseurs d'impression subissent la gâche en raison de mauvaises données du client ou d'une conception de fichier erronée
- 25 % des fournisseurs d'impression connaissent une gâche en raison du manque de contrôles en amont



Utilisez cet e-book interactif pour déterminer comment la réduction de la gâche et le recours à des processus plus efficaces peuvent optimiser vos résultats financiers.

**1**

**Réduction de la gâche due aux erreurs**

**2**

**Élimination de la gâche due aux tests d'impression**

**3**

**Production plus rapide d'épreuves à l'écran**

**4**

**Réduction du nombre d'épreuves sur papier**

# 1 Réduction de la gêne due aux erreurs



## Réduction de la gâche due aux erreurs

EFI offre des fonctionnalités automatisées de contrôle en amont à l'aide de Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition et de Fiery JobFlow Base pour vérifier les erreurs courantes dans vos tâches (telles que les polices manquantes, les tons directs manquants, les images basse résolution, les ressources VDP manquantes, les avertissements sur les surimpressions et les traits trop fins) sans ajouter de travail. Les tâches posant problème peuvent alors être mises de côté pour examen ultérieur. Visualisez et modifiez facilement les courbes de couleurs pour garantir une sortie correcte avant l'impression.

La plupart des fournisseurs d'impression connaissent entre **1 et 10 % de perte** en raison des erreurs provoquées par l'incapacité de contrôler les tâches en amont.

	Vos valeurs
En moyenne, combien de tâches produisez-vous chaque mois ?	

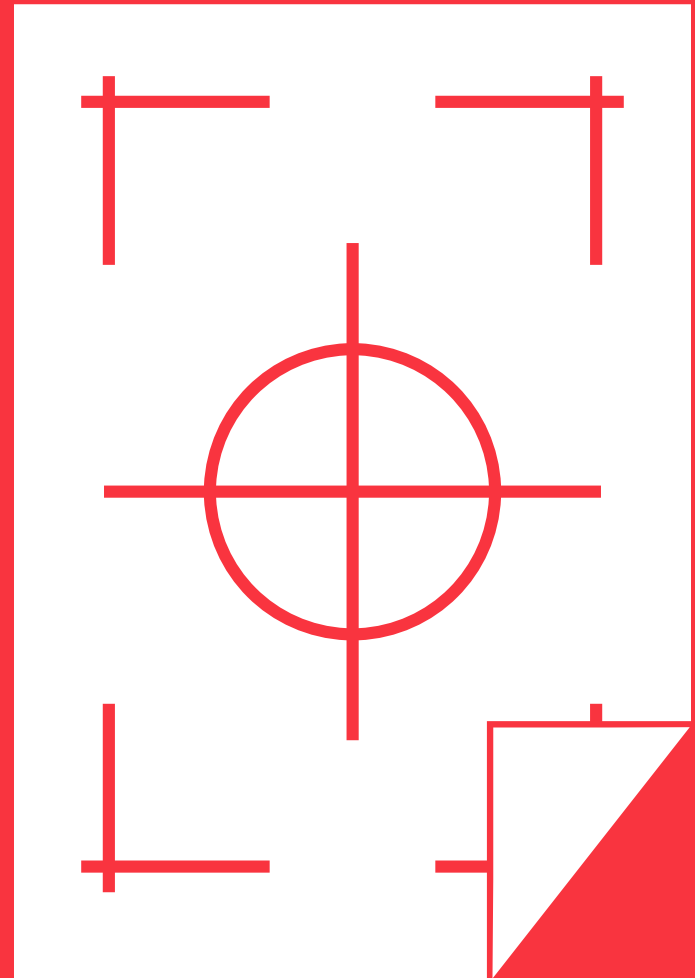
## Estimez ici vos économies mensuelles sur la gâche due aux erreurs :

	Exemple	Vos valeurs
Quel est votre coût total mensuel pour les tâches réimprimées ? (production, expédition et pénalités comprises)		
Quel pourcentage de tâches réimprimées pourriez-vous éviter si vous pouviez effectuer un contrôle en amont efficace de 100 % de vos tâches ?	10 %	

Économies mensuelles totales sur la gâche due aux erreurs :



# 2 Élimination de la gâche due aux tests d'impression





## Élimination de la gâche due aux tests d'impression

Les opérateurs produisent souvent des tests d'impression pour vérifier que les tâches sont correctes. Ce genre de copie unique peut ruiner la productivité.

### Estimez ici vos coûts mensuels pour les tests d'impression :

	Exemple	Vos valeurs
Combien vous coûte chaque test d'impression par tâche ? (main d'œuvre et matériaux compris)	0,44 €	
Combien de tests d'impression vos opérateurs réalisent-ils et jettent-ils chaque mois ?		

**Coût mensuel actuel des tests d'impression :**

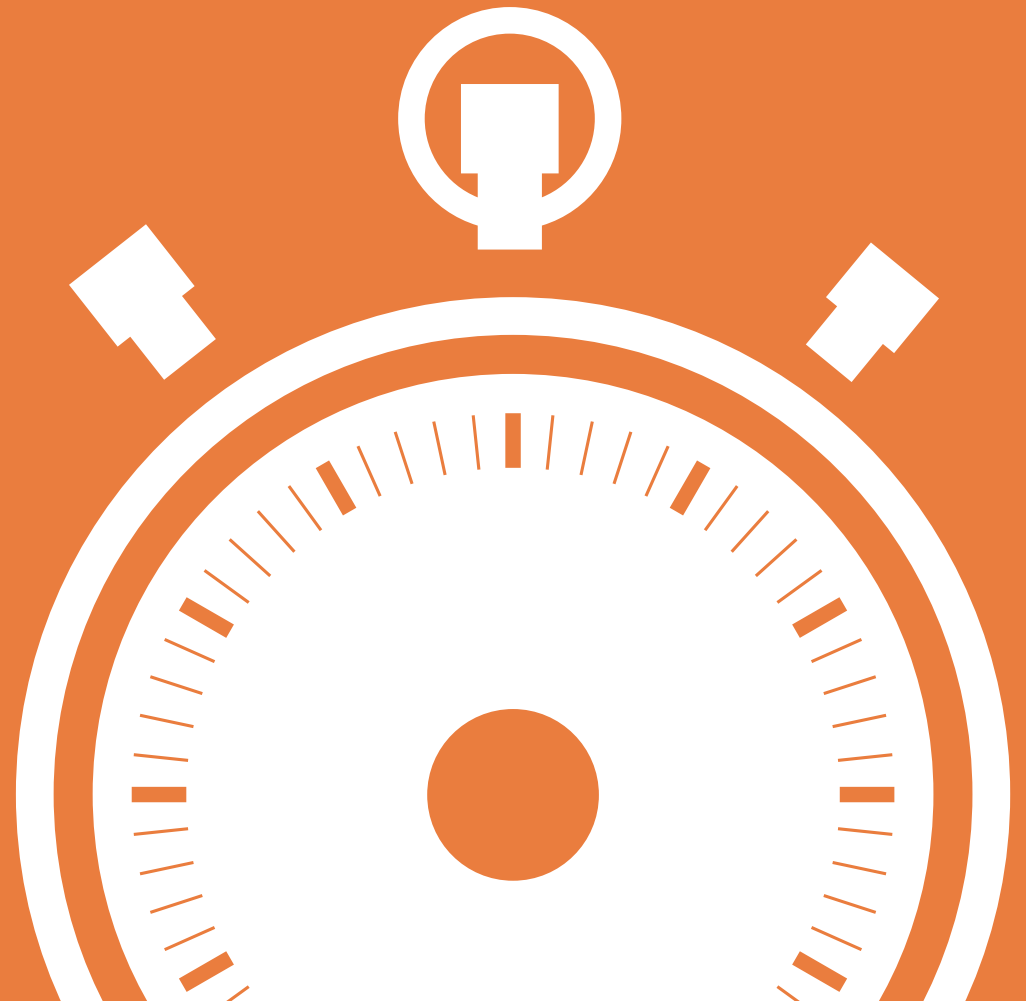
Le contrôle en amont de 100 % de vos tâches, associé à la visualisation de l'image raster, peut virtuellement éliminer le besoin de recourir aux tests d'impression. Vos imprimantes sont ainsi occupées à exécuter des tâches de production multi-copies rentables au lieu de tests d'impression en un seul exemplaire. Et à l'aide de JobFlow Base, vous pouvez automatiser le processus de contrôle en amont.

### Estimez ici vos économies mensuelles sur les tests d'impression :

	Exemple	Vos valeurs
Quel pourcentage de tests d'impression pourriez-vous éliminer avec le contrôle en amont et la visualisation d'images raster ?	50 %	

**Économies mensuelles totales sur les tests d'impression :**

# 3 Production plus rapide d'épreuves à l'écran



# Production plus rapide d'épreuves à l'écran

De nombreux fournisseurs d'impression peuvent créer des épreuves à l'écran. Ceux qui le font indiquent qu'il faut en moyenne **5 minutes** pour générer une épreuve à l'écran.

Toutefois, 28 % des fournisseurs d'impression n'ont pas la capacité de créer une épreuve à l'écran.\*  
Fiery® Graphic Arts Package, Premium Edition peut créer une épreuve à l'écran précise à partir du fichier raster post-RIP en **moins de 1 minute**.

Estimez vos économies réalisées sur les épreuves à l'écran :	Exemple	Vos valeurs
Votre temps de création d'une épreuve à l'écran ( <i>min:sec</i> )	+ 5:00	+
Temps de création d'une épreuve à l'écran de Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition ( <i>min:sec</i> )		- 1:00
Combien d'épreuves à l'écran créez-vous actuellement chaque mois ?	x	x
Temps économisé : ( <i>hr:min:sec</i> )		=

Coût horaire de la main-d'œuvre :	Exemple	Vos valeurs
Quel est le coût horaire de la main-d'œuvre prévu ? (\$/heure)	53,50 €	

Considérez l'une des ces façons de valoriser le temps que vous gagnez :

- Réduire les heures de travail
- Réduire les heures supplémentaires
- Redéployer le travail des employés sur un service payé, tel que la conception

Économies mensuelles :	
------------------------	--

\* Source : Étude sur le ROI des flux de production, InfoTrends.

# 4 Réduction du nombre d'épreuves sur papier





## Réduction du nombre d'épreuves sur papier

Les épreuves imprimées sont coûteuses à produire et impliquent souvent une expédition en 24 heures onéreuse pour respecter les délais.

### Estimez ici vos coûts mensuels pour les épreuves sur papier :

	Exemple	Vos valeurs
Combien cela vous coûte-t-il de produire chaque épreuve sur papier ?	1,23 €	+
Combien cela vous coûte-t-il d'expédier chaque épreuve sur papier ?	12 €	+
Combien d'épreuves sur papier livrez-vous chaque mois ?		x

**Coût mensuel actuel des épreuves sur papier :**

=

Réfléchissez au nombre de vos clients qui préféreraient une livraison électronique d'épreuves à l'écran plus rapide.

### Estimez vos économies mensuelles sur les épreuves sur papier :

	Exemple	Vos valeurs
Quel pourcentage d'épreuves sur papier pourriez-vous éliminer si vous disposiez d'un moyen plus rapide et plus simple de produire une épreuve à l'écran ?	25%	

**Économies mensuelles totales sur les épreuves sur papier\*:**

\* Comprend le coût de production des épreuves à l'écran à partir des valeurs que vous saisissez sur la page 11

# Calculez vos économies

Voici les économies potentielles réalisées en éliminant ou en réduisant ces coûts, calculées à partir des chiffres que vous avez fournis :

Méthodes pour améliorer vos bénéfices :	Économies mensuelles
Réduction de la gâche due aux erreurs	
Élimination de la gâche due aux tests d'impression	
Production plus rapide d'épreuves à l'écran	
Réduction du nombre d'épreuves sur papier	

**Économies mensuelles totales :**



## Détermination de votre durée d'amortissement

L'ajout de Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition (pour les serveurs Fiery) et du logiciel d'automatisation de flux de production Fiery JobFlow™ Base (gratuit) à votre processus offre de réelles économies de temps et de main-d'œuvre ainsi qu'une réduction de la gâche, pour un investissement minimal.

### Voici votre retour sur investissement prévu :

	€
Coût d'investissement dans Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition	
Coût d'investissement dans Fiery JobFlow Base	GRATUIT

Passez à l'étape suivante.

Pour ajuster vos chiffres,  
revenez aux pages de saisie.



# Prêt à créer un flux de production rentable dépourvu d'erreurs ?

Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition fournit un ensemble d'outils complet pour identifier et corriger les problèmes de production d'impression avant qu'ils n'entraînent le rejet des tâches et des clics inutiles. Il s'intègre au logiciel d'automatisation Fiery JobFlow Base, disponible gratuitement, pour automatiser le processus de contrôle en amont pour les serveurs Fiery externes.



## Comment démarrer ?

Regardez la vidéo pour vous rendre compte à quel point sa mise en œuvre est facile. Mieux encore, faites-en vous même l'expérience en profitant d'un essai logiciel gratuit.\*



Cliquez pour regarder  
une courte vidéo de  
démonstration et découvrir  
son fonctionnement.  
(Anglais uniquement)

**REGARDER MAINTENANT**



Cliquez sur le lien pour vous  
rendre sur **efi.com/gappe**  
et vous inscrire afin de  
profiter de l'offre d'essai  
gratuit à durée limitée.

**ACCÉDER AU SITE**



Contactez votre  
revendeur EFI Fiery pour  
acheter une licence.

**fiery.products@efi.com**

\* Essai gratuit disponible pour Fiery FS200 Pro et les serveurs externes plus récents uniquement



## 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](http://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, DSPdesign 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, 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.