

## 7 façons de savoir si Fiery Compose peut simplifier vos tâches de finition



Pour savoir dans quelle mesure Fiery® Compose peut être un atout pour vos opérations d'impression, prenez le temps de répondre aux questions qui suivent. Si vous répondez par l'affirmative à certaines d'entre elles, il est clair que Fiery Compose pourrait être très intéressant pour votre activité et vous donner la possibilité d'accroître vos bénéfices.

### Pourquoi Fiery Compose ?

Les environnements d'impression de production doivent optimiser l'utilisation des fonctionnalités de finition de leurs moteurs d'impression pour minimiser les coûts de main-d'œuvre. Un outil de composition tel que Fiery Compose permet de configurer les paramètres de finition dans le cadre du flux de préparation. Il vous permet aussi de simplifier la configuration des documents et la navigation dans les tâches volumineuses, d'appliquer des attributs de support et de finition, d'ajouter, de supprimer et de dupliquer des feuilles, et d'insérer des onglets. Vous pouvez même visualiser les documents en totalité, y compris les insertions, les onglets et les débuts de chapitre, sous forme de vignettes et de prévisualisations plein écran.

#### 1. Avez-vous besoin de produire des documents avec onglets ?

Oui  Non

La fonction d'insertion d'onglets peut gérer jusqu'à 100 onglets par rangs de 15 au maximum. Un flux de production visuel et intuitif permet aux utilisateurs de modifier, d'insérer, d'ajouter ou de supprimer des onglets. Son affichage instantané réduit les erreurs et augmente la vitesse de production.

**2. Devez-vous imprimer des documents sur différents types de supports en même temps ?**

Oui  Non

Un flux visuel sur la création de fiches de tâche au niveau des pages, avec notamment une prévisualisation sous forme de vignettes des options de papier et de finition, permet à l'utilisateur de sélectionner rapidement et aisément le type de support, le mode recto verso et les plages de pages. L'intégration avec le catalogue papier du moteur d'impression permet également d'appliquer, de façon intuitive, des spécifications de supports par page ou par chapitre et améliore la gestion du papier.

**3. Avez-vous besoin de produire des documents uniques à partir de plusieurs fichiers source ?**

Oui  Non

Pour faciliter les tâches de préparation complexes et éliminer le risque d'erreurs, Fiery Compose fusionne facilement plusieurs tâches PDF en un seul document à partir d'une interface unique. L'utilisateur peut réorganiser les pages par simple glisser-déposer dans Compose ou importer des documents PDF à partir d'autres sources, telles que la file d'attente Fiery ou un dispositif de stockage distant.

**4. Avez-vous besoin de définir des options de finition dans un document ?**

Oui  Non

Définissez aisément les options de finition, y compris le mode recto verso. Le flux visuel de Compose permet aux utilisateurs de choisir les options de finition les plus adaptées et de visualiser immédiatement leur impact.

**5. Avez-vous besoin d'apporter des modifications de dernière minute à votre document avant de l'imprimer ?**

Oui  Non

Avec l'intégration d'Enfocus PitStop Edit et d'Adobe® Acrobat®, Fiery Compose permet d'apporter rapidement et facilement des modifications de dernière minute aux fichiers PDF, sans revenir aux documents source.

**6. Avez-vous besoin d'appliquer des attributs de support et des paramètres de finition mixtes aux chapitres ou aux sections des documents ?**

Oui  Non

Les utilisateurs peuvent définir facilement et rapidement des plages de pages ou des sections dans les documents, et appliquer des attributs de support et des options de finition à chaque section. Ils peuvent même, de manière automatique, commencer les chapitres sur les pages de droite ou insérer des pages vierges, selon le cas.

**7. Avez-vous besoin de visualiser votre document avant de l'imprimer ?**

Oui  Non

Bénéficiez de plusieurs modes de prévisualisation permettant d'afficher les tâches en mode page, feuille ou lecture (livre) afin d'obtenir une représentation extrêmement précise du résultat final.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur la page Fiery Compose, à l'adresse [www.efi.com/fierycompose](http://www.efi.com/fierycompose).