

Guide pratique :

Impression de
brochures
multiposes
personnalisées



Guide pratique : Impression de brochures multiposes personnalisées

Présentation des fonctionnalités

La fonctionnalité de brochures multiposes pour les tâches VDP est une fonctionnalité de Fiery Impose qui permet d'imprimer deux enregistrements sur une feuille, ce qui réduit les coûts en imprimant d'un seul clic sur une feuille de plus grande taille. On accède à cette fonctionnalité en passant par l'interface de Fiery Impose et les utilisateurs peuvent enregistrer des paramètres en tant que préréglages sous Impose, puis les sélectionner à partir d'imprimantes virtuelles ou de Hot Folders pour automatiser la soumission des tâches.

Pour les enregistrements de longueur de page variable, les pages blanches sont positionnées automatiquement sur la base des critères de pagination. Si les couvertures ne sont pas activées, les pages blanches doivent être placées à la fin de la tâche. Autrement, si les couvertures sont activées, les pages blanches pourraient se retrouver au milieu de la tâche après le pliage de la tâche au cours de la finition hors ligne.

Avantages pour le client

- Offre une mise en œuvre ouverte des tâches d'impression de données variables (VDP) qui garantit une compatibilité avec tous les flux de production VDP et une flexibilité totale.
- L'interface de flux de production homogène du Fiery réduit considérablement les délais d'apprentissage pour les utilisateurs, permettant une adoption rapide et une productivité accrue.
- La fonction de prévisualisation permet à l'utilisateur de tester et d'examiner la sortie réelle pour garantir une impression correcte et réduire le gaspillage.
- Détection rapide d'une feuille altérée par la bande de contrôle VDP, ce qui réduit le gaspillage et les délais d'exécution.
- L'utilisateur peut appliquer des types de support tels que des couvertures et des options de finition aux enregistrements VDP. Cette fonction renforce l'automatisation du processus de sortie et réduit le nombre d'étapes manuelles hors ligne au cours de la production.
- Augmente le rendement en produisant une tâche utilisant moins de feuilles et en moins d'étapes, et réduit les coûts en imprimant deux enregistrements sur un format de feuille plus grand.

Objectifs de l'exercice

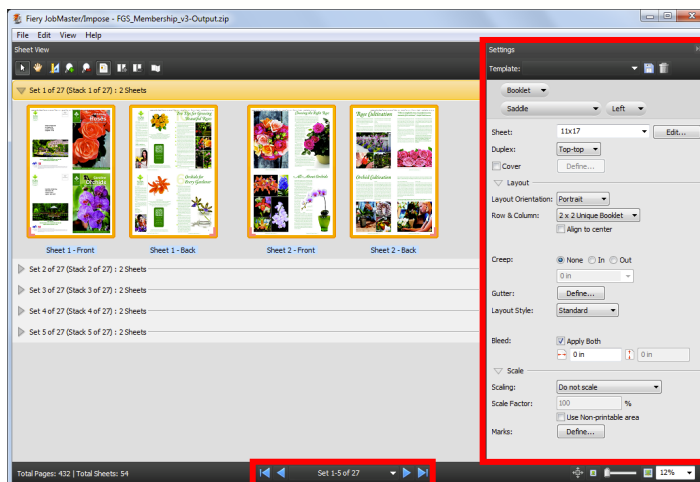
- Importer une tâche PPML
- Appliquer l'imposition de brochure à 2 poses à la tâche PPML
- Imprimer le document et le mettre en attente

Ressources supplémentaires

Si vous souhaitez en savoir plus sur les fonctionnalités Fiery, EFI a créé des cours interactifs en ligne conçus pour mieux faire connaître les produits Fiery et contribuer à augmenter les performances. Vous trouverez la liste complète de ces cours en vous rendant sur la page Web [Fiery eLearning](#).

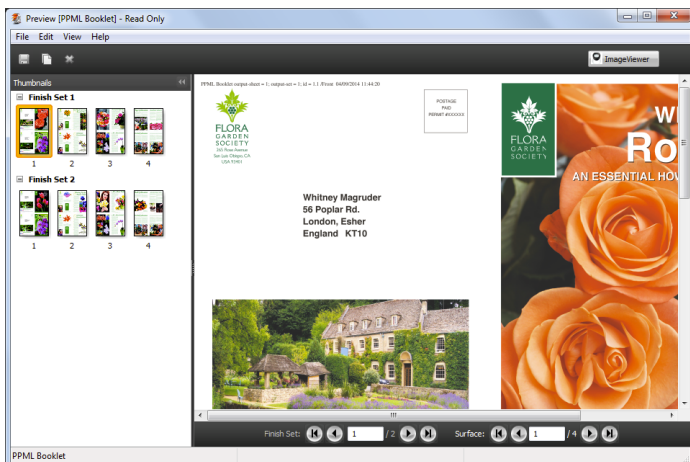
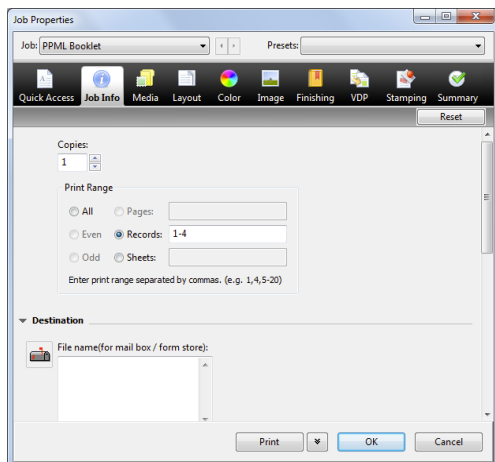
Avant de commencer

- Ouvrez la Fiery Command WorkStation 5.6 ou version supérieure et connectez-la à au moins un serveur Fiery exécutant Fiery FS150/FS150 Pro ou version supérieure.
- Activez la licence Fiery Impose sur le client Command WorkStation ou connectez le dongle Fiery Impose au client Command WorkStation.
- Avant de lancer une tâche d'impression, assurez-vous que l'imprimante et le Fiery ont bien été calibrés.
- Placez le dossier de fichiers d'exemple **Half_LTR.zip** ou **Half_A4** dans la queue En attente. Faites glisser le fichier dans la queue En attente de la Command WorkStation ou utilisez l'option de menu Importer de la Command WorkStation.



Imposition d'une brochure à données variables

1. Sélectionnez le fichier **Half_LTR-Graphics.zip** ou **A5-Graphics.zip** dans la queue En attente, cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez **Traiter** et attendez.
2. Dans l'onglet **Ressources** de la fenêtre **Vue périphérique**, sélectionnez les ressources **VDP** et cliquez sur la flèche en regard de **PPML**. Vos images **VDP** sont stockées pour votre document **PPML**.
3. Dans la fenêtre **Vue tâches**, sélectionnez le fichier **PPML FGS_Membership_v3-Output.zip** dans la queue En attente, cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez **Impose**.
4. Sélectionnez **Booklet 2-up saddle (Brochure Piqûre à cheval 2 poses)** dans le menu déroulant **Modèle**.
5. Pour l'Orientation de mise en page, sélectionnez **Portrait**.
6. Définissez **Format de feuille** sur **11 x 17** ou **A3**.
7. Pour **Ligne et colonne**, choisissez le paramètre **2 x 2 Brochures uniques**.
8. Sélectionnez **Définir...** en regard de **Repères**. Désélectionnez toutes les zones d'impression dans les onglets **Coupe**, **Pli** et **Appellation de la tâche**, puis cliquez sur **OK** lorsque vous avez terminé.
9. Cliquez sur l'icône **Afficher/Masquer le contenu des feuilles** dans la barre d'outils. Fiery Impose génère des vignettes pour les cinq premiers enregistrements.
10. Lorsque le premier jeu d'enregistrements est affiché, faites défiler la fenêtre **Affichage feuille** jusqu'en bas. Les quatre enregistrements suivants sont condensés.
11. Sélectionnez le bouton **Développer** de l'**Ensemble 3 sur 27** pour prévisualiser le troisième enregistrement. Sélectionnez le bouton **Réduire** pour réduire l'affichage.
12. Cliquez sur le bouton de défilement de l'enregistrement 1-5 sur 27 pour passer la plage d'enregistrement de 1-5 à 1-7 (voir ci-dessus). Cliquez sur **OK**.
13. Les vignettes des deux enregistrements suivants sont générées et ajoutées aux ensembles d'enregistrements actuels. Le serveur Fiery n'a pas besoin de traiter de nouveau les cinq premiers enregistrements.
14. Pour enregistrer la tâche et quitter Fiery Impose, sélectionnez le signe **X** rouge dans l'angle supérieur droit.
15. Lorsque la fenêtre d'enregistrement s'ouvre, entrez le nom de la nouvelle tâche. Pour notre exemple, entrez **Brochure PPML** et sélectionnez **Oui**.



Sélectionner les enregistrements à imprimer

1. Sélectionnez le fichier **Brochure PPML** dans la queue En attente, cliquez dessus avec le bouton droit de la souris et sélectionnez **Propriétés**.
2. Sélectionnez l'onglet **Infos sur la tâche**.
3. Pour imprimer un sous-ensemble réduit des enregistrements, sélectionnez le bouton radio **Enregistrements** dans la zone **Plage d'impression**.
 - a. Pour notre exemple : Dans la zone de texte **Enregistrements**, entrez **1-4**.
4. Sélectionnez **Imprimer et attendre** pour envoyer la tâche à l'imprimante.
5. Sélectionnez la tâche rastérisée dans la queue En attente et cliquez dessus avec le bouton droit de la souris pour sélectionner **Prévisualiser**.
6. La sortie doit être de 4 brochures, chacune contenant 4 feuilles.
 - Le premier ensemble de deux brochures concernera Whitney Magruder avec des informations relatives aux roses et Caroline Armstrong avec des informations relatives aux orchidées.
 - Le second ensemble de deux brochures concernera Robin Sparkman avec des informations relatives aux tulipes et Alan Wayne avec des informations relatives aux orchidées.
7. Les documents imprimés sont prêts pour la finition hors ligne.

EFI, moteur de votre réussite.

De Fiery au jet d'encre très grand format, de l'étiquetage au meilleur coût aux processus métier les plus automatisés, EFI a tout ce dont votre entreprise a besoin pour réussir.

Rendez-vous à l'adresse www.efi.com ou composez le 0805-080318 (France), 0800-897-114 (Suisse) ou le +32 2 749 9426 (Belgique) pour plus d'informations.



Le logo APPS, AutoCal, Auto-Count, Balance, Best, le logo Best, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, le logo Cretaprint, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, le logo EFI, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrivid, Fast-4, Fiery, le logo Fiery, Fiery Driven, le logo Fiery Driven, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Prints, le logo Fiery Prints, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkensity, Inkware, Jettron, le logo Jettron, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, le logo PrintMe, PrintSmith, PrintSmith Site, Printstream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, le logo Rastek, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEk, le logo VUTEk et WebTools sont des marques commerciales d'Electronics For Imaging, Inc. et/ou de ses filiales en propriété exclusive aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.