



Exemples de flux

© 2024 Fiery, LLC. Les Informations juridiques rédigées pour ce produit s'appliquent au contenu du présent document.

2 décembre 2024

Sommaire

Exemples de flux de production d'impression pour le serveur Fiery	5
Flux de production pour Supports mixtes	6
Par exemple : Flux de production avec des Supports mixtes	6
Imprimez le livre d'échantillons avec Supports mixtes	7
Flux de production pour imposition	9
Par exemple : Flux de production avec imposition	9
Imprimez les cartes de visite à l'aide de l'imposition	10
Flux de production pour PPML avec imposition	11
Par exemple : Flux de production pour PPML avec imposition	11
Imprimez les cartes de publipostage à l'aide de PPML avec imposition	12
Flux de production pour Impression de données variable utilisant FreeForm	14
Par exemple : flux de production pour Impression de données variable utilisant FreeForm	14
Imprimez l'exemple d'impression de données variables avec FreeForm	15
Flux de production pour l'impression de données variable utilisant FreeForm 2 et Supports mixtes	17
Par exemple : Flux de production pour l'impression de données variable utilisant FreeForm 2 et Supports mixtes ..	17
Imprimer un exemple d'utilisation d'impression de données variables avec FreeForm 2 et Supports mixtes	18
Flux de production pour Fiery Hot Folders	20
Par exemple : flux de production d'impression de cartes à l'aide de Fiery Hot Folders	20
Imprimez des cartes de visite en utilisant Fiery Hot Folders	20
Flux de production pour une utilisation Fiery Compose avec Paper Catalog ou avec Catalogue support	22
Paper Catalog et présentation du Catalogue support	22
Par exemple : flux de production pour Paper Catalog ou Catalogue support avec Fiery Compose	23
Imprimez le manuel à l'aide de Fiery Compose et Paper Catalog ou Catalogue support	24

Exemples de flux de production d'impression pour le serveur Fiery

Il existe de nombreux scénarios possibles pour l'impression sur un serveur Fiery. Ces flux de production fournissent des exemples concrets.

Les exemples de flux illustrent les concepts et les utilisations pour :

- Supports mixtes
- Imposition
- Imposition avec PPML (Personalized Print Markup Language)
- Impression de données variables avec FreeForm
- Imposition avec PPML et utilisation de Fiery Impose et PPML dans un flux de production impression de données variables
- Impression dans un dossier actif sur le réseau
- Utilisation de Fiery Compose et de Paper Catalog ou du Catalogue support pour créer une tâche

Voir *Configuration et installation* pour avoir plus d'informations sur les systèmes d'exploitation pris en charge et sur la configuration requise.

Les flux de production utilisent différents fichiers d'échantillon. Il s'agit de fichiers que vous fournissez. Ils ne sont pas fournis par Fiery. Lorsque vous créez ces fichiers échantillons, vous pouvez leur donner le nom que vous souhaitez.

Flux de production pour Supports mixtes

Supports mixtes vous permet d'imprimer une série de pages sur différents types de supports. Par exemple, vous pouvez spécifier un papier épais pour la couverture, ajouter des pages vierges, insérer des supports colorés sur des pages désignées et spécifier des pages recto-verso dans une seule et même tâche d'impression.

Vous spécifiez les paramètres des supports mixtes lorsque vous imprimez une tâche à partir d'une application avec le pilote d'imprimante. Dans Command WorkStation, vous pouvez définir et modifier les paramètres Supports mixtes des tâches déjà envoyées au serveur Fiery. Vous pouvez également définir des paramètres de supports mixtes dans Hot Folders pour les tâches imprimées par l'intermédiaire de Hot Folders.

Par exemple : Flux de production avec des Supports mixtes

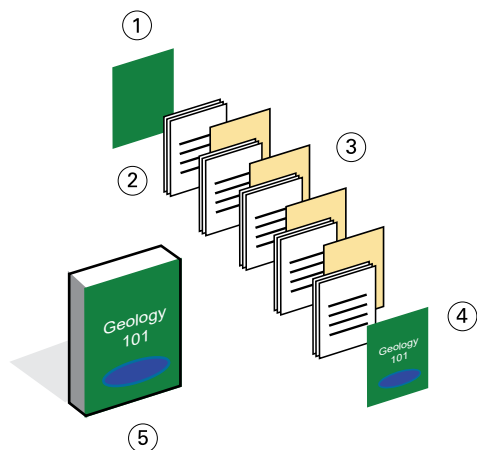
Par exemple, vous pouvez utiliser les paramètres Supports mixtes pour imprimer un livre avec le texte des chapitres sur un support ordinaire et des séparateurs de chapitres et des séparateurs recto et verso sur support épais.

Pour l'option Supports mixtes dans Command WorkStation, le fichier importé doit être une tâche non raster. Vous pouvez supprimer les informations raster d'une tâche dans Command WorkStation en cliquant avec le bouton droit de la souris sur le fichier et en sélectionnant **Supprimer raster**.

Ce flux de production fonctionne également avec un fichier PostScript.

Vous pouvez également insérer des onglets. Par exemple, au lieu de choisir du papier épais pour les séparateurs de chapitres, vous pouvez utiliser des onglets et imprimer les numéros de chapitres sur chacun d'eux. Pour plus d'informations sur l'utilisation d'onglets, voir *Utilitaires*.

Le diagramme suivant illustre les composants du livre d'exemple.



- 1 Couverture de dessous imprimée sur un support rigide
- 2 Chapitres sur papier normal
- 3 Page de séparation de chapitres sur support rigide
- 4 Couverture de dessus sur papier épais
- 5 Livre d'exemples complété

Imprimez le livre d'échantillons avec Supports mixtes

Dans cet exemple, vous pouvez imprimer le livre en ouvrant le fichier dans Command WorkStation, en définissant les propriétés de la tâche, puis en imprimant le livre.

Ce flux de production utilise les éléments suivants :

- Un fichier PDF avec le contenu d'un livre
- Serveur Fiery
- Command WorkStation avec la fonction Supports mixtes
- Papier épais pour les couvertures de dessus et de dessous
- Papier épais pour les séparateurs de chapitres
- Papier normal pour les chapitres

- 1 Importez le fichier PDF dans Command WorkStation.
- 2 Sélectionnez la tâche.
- 3 Cliquez sur **Actions** > **Propriétés**.

- 4 Cliquez sur l'icône **Support**, puis appliquez les paramètres suivants :
 - Dans **Nouvelle étendue de pages** dans Supports mixtes, saisissez les numéros des pages de début (les pages qui commencent chaque chapitre), spécifiez un support épais et le bac contenant les supports lourds, puis cliquez sur **Ajouter une définition**.
 - À partir de **Nouvelle insertion** dans Supports mixtes, insérez une page vierge après la dernière page pour marquer la fin de la tâche d'impression, puis cliquez sur **Insertion**.
 - Dans **Définir une couverture** dans Supports mixtes, indiquez les couvertures de dessus et de dessous qui s'impriment sur le recto uniquement, le papier de couverture et le bac contenant le support, puis cliquez sur **OK** (le cas échéant).
- 5 Cliquez sur l'icône **Mise en page** et spécifiez l'impression recto verso.
- 6 Cliquez sur **OK** et enregistrez le fichier.
- 7 Traitez cette tâche et mettez-la en attente.
- 8 Prévisualisez la tâche.
- 9 Imprimez la tâche.

Imprimez un jeu comme épreuve avant d'imprimer plusieurs copies.

Flux de production pour imposition

L'imposition vous permet de disposer les pages individuelles d'un livre, d'un livret ou d'une brochure sur une grande feuille. Une fois la feuille imprimée, pliée et coupée, les pages imposées sont dans l'orientation et l'ordre corrects.

Ce flux de production utilise Fiery Impose, une application d'imposition basée sur le client qui peut modifier et rassembler des documents entiers avant que vous ne traitiez les fichiers.

Remarque : Pour utiliser toutes les fonctionnalités de Fiery Impose, vous devez posséder une licence active pour cette application. Sinon, Fiery Impose est disponible en mode démo, ce qui signifie que les tâches sont enregistrées avec un filigrane « Démo ».

Remarque : Tous les modèles de serveur Fiery ne prennent pas en charge l'imposition. Pour plus d'informations sur la prise en charge d'un serveur Fiery particulier, voir *Utilitaires*.

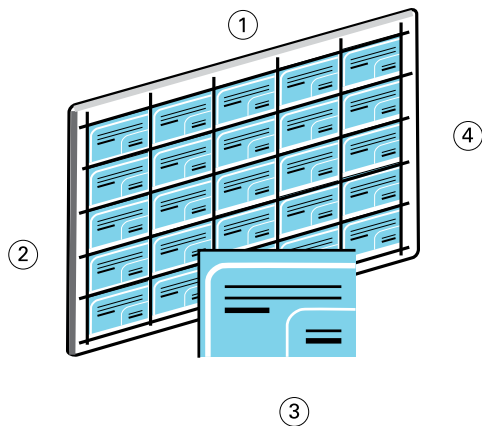
Une tâche doit être spoulée (comme un fichier non raster) afin d'être ouverte dans Fiery Impose. Pour supprimer les informations raster d'un fichier à l'aide de Command WorkStation, cliquez sur le fichier avec le bouton droit de la souris et sélectionnez **Supprimer raster**.

Par exemple : Flux de production avec imposition

À titre d'exemple, imprimez 600 cartes de visite et imposez les cartes de visite sur une page 11 x 17.

Le texte au dos de la carte signifie que l'imprimante doit pouvoir imprimer en recto verso. Le format standard des cartes de visite est de 2 x 3,25 et 25 cartes peuvent être imposées sur une page de 11 x 17.

Le graphique ci-dessous montre comment les cartes de visite sont imposées.



1 5 colonnes

2 5 lignes

3 Cartes de visite de 2 x 3,25

4 Page 11 x 17

Imprimez les cartes de visite à l'aide de l'imposition

Vous pouvez imprimer les cartes de visite de cet exemple en ouvrant le fichier dans Command WorkStation, en sélectionnant **Impression groupée et répétée**, puis en définissant les paramètres de la tâche, y compris la mise en page et les repères d'imprimante. Enfin, l'opérateur prévisualise et imprime les cartes.

Ce flux de production utilise les éléments suivants :

- Un fichier PDF qui définit une carte de visite 2 x 3,25
- Serveur Fiery
- Command WorkStation avec Fiery Impose (nécessite une licence)
- Supports épais 11 x 17, tels que du papier cartonné

1 Importez le fichier PDF dans Command WorkStation.

2 Sélectionnez la tâche.

3 Cliquez sur **Actions > Impose**.

4 Sélectionnez **Impression groupée**, puis **Répéter**.

5 Appliquez les paramètres suivants :

- Dans la liste **Feuille**, sélectionnez le format de feuille **11x17**.
- Dans la liste **Recto verso**, sélectionnez **Oui**.
- Dans la liste **Orientation de mise en page**, sélectionnez **Paysage**.
- Spécifiez cinq lignes et cinq colonnes dans le champ **Ligne et colonne du modèle**.
- Dans la liste **Repères**, sélectionnez **Définir**, puis cochez la case **Imprimer les repères de coupe**.
- Définissez les repères des imprimante de décalage horizontale et verticale sur **0,125 pt**, puis cliquez sur **OK**.
- Dans la liste **Mise à l'échelle**, sélectionnez **Personnalisé**, puis saisissez **100** dans le champ **Facteur d'échelle**.

6 Enregistrez la tâche.

7 Sélectionnez le fichier .dbp correspondant à votre tâche dans Command WorkStation, puis cliquez sur **Prévisualisation** pour prévisualiser la tâche.

8 Imprimez la tâche.

9 Suivez les repères de l'imprimante pour découper les cartes.

Flux de production pour PPML avec imposition

Vous pouvez utiliser PPML (Personal Print Markup Language) avec imposition.

PPML, un langage basé sur XML pour l'impression de données variables, accélère l'impression des tâches à données variables en permettant à l'imprimante de stocker des éléments (texte et graphiques) et de les réutiliser le cas échéant.

Vous pouvez créer la maquette et les éléments variables d'une tâche sous forme de fichier PPML dans une application d'impression de données variables, puis imprimer la tâche sur le serveur Fiery.

Imposez PPML comme vous le feriez pour n'importe quelle autre tâche. Vous pouvez imposer la tâche PPML sur une feuille pour imprimer les pièces dans un ordre particulier afin de pouvoir massicoter et empiler la tâche imprimée dans le bon ordre.

Remarque : Tous les modèles de serveur Fiery ne prennent pas en charge l'imposition et PPML. Pour savoir si votre serveur Fiery prend en charge Fiery Impose, voir *Utilitaires*. Pour déterminer si votre serveur Fiery prend en charge PPML, voir *Impression*.

Remarque : Pour utiliser toutes les fonctionnalités de Fiery Impose, vous devez posséder une licence active pour cette application. Sinon, Fiery Impose est disponible en mode démo, ce qui signifie que les tâches sont enregistrées avec un filigrane « Démo ».

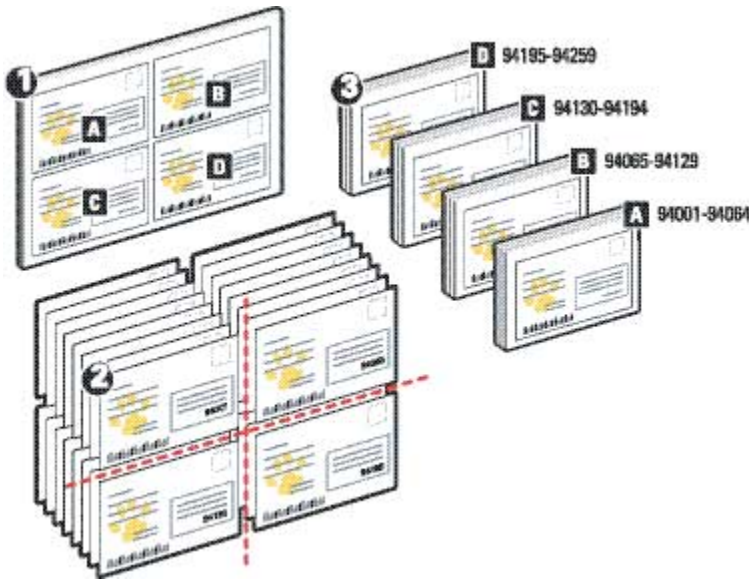
Par exemple : Flux de production pour PPML avec imposition

À titre d'exemple, imprimez 30 000 cartes de publipostage 5 x 8. Le recto de chaque carte comporte une image et du texte, et le verso porte le nom d'un client avec un code-barres.

Le contenu du publipostage se trouve dans un fichier PDF. Un fichier Microsoft Excel contient les noms et adresses des personnes à qui envoyer les cartes. Vous créez le document de maquette et le document variable fusionnés dans une application d'impression de données variable afin de créer le fichier PPML.

Vous pouvez imprimer quatre cartes au recto et au verso d'une seule page 11 x 17. Vous pouvez également imposer les cartes afin que, après avoir découpé les pages, vous puissiez empiler les cartes avec les codes postaux dans le bon ordre.

Le graphique ci-dessous montre comment les cartes sont imposées et triées.



1 Page 11 x 17

2 Cartes de publipostage remplies

3 5 x 8 cartes de publipostage

Imprimez les cartes de publipostage à l'aide de PPML avec imposition

Dans cet exemple, vous utilisez une application tierce pour créer un fichier de document de maquette et de données variables fusionné, puis utilisez Fiery Impose dans Command WorkStation pour imposer la tâche.

Ce flux de production utilise les éléments suivants :

- Une application d'impression de données variables
 - Un fichier PPML
 - Serveur Fiery
 - Command WorkStation avec Fiery Impose (nécessite une licence)
- 1 Utilisez une application d'impression de données variables pour créer le fichier fusionné du document de maquette et du document variable et enregistrez-le en tant que fichier PPML.
 - 2 Importez le fichier PPML sur Command WorkStation sélectionnez le fichier.
 - 3 Cliquez sur **Actions** > **Impose**, puis sélectionnez **Impression groupée** et **Massicoter et empiler**.
 - 4 Appliquez les paramètres suivants :
 - Dans la liste **Feuille**, sélectionnez le format de feuille **11x17**.
 - Dans la liste **Recto verso**, sélectionnez **Oui**.
 - Dans la liste **Orientation de mise en page**, sélectionnez **Paysage**.
 - Spécifiez deux lignes et deux colonnes dans le champ **Ligne et colonne du modèle**.

- Dans la liste **Repères**, sélectionnez **Définir**, puis cochez la case **Imprimer les repères de coupe**.
- Cliquez sur **OK**.
- Dans la liste **Mise à l'échelle**, sélectionnez **Personnalisé**, puis saisissez **100** dans le champ **Facteur d'échelle**.
- Saisissez **64** dans le champ **Hauteur de la pile**.

Remarque : Un massicot de papier typique peut couper 64 feuilles à la fois. (Cette valeur doit être un multiple de la valeur d'impression groupée pour la mise en page. Dans cet exemple, deux lignes et deux colonnes produisent quatre images par feuille, de sorte que l'hauteur de la pile est un multiple de quatre.)

- 5** Imprimez la tâche.
- 6** Vérifiez la bande de contrôle Fiery Impose pour vous assurer qu'elle correspond aux informations du jeu.
Cette action peut être utile si certaines pages ne sont pas imprimées correctement et qu'il faut les réimprimer.
- 7** Imprimez un exemplaire du document pour vous assurer que la fusion de la maquette et des éléments variables s'est effectuée correctement.

Flux de production pour Impression de données variable utilisant FreeForm

L'impression de données variables (VDP) lie une tâche d'impression à des bases de données contenant le texte et les images à utiliser dans la tâche d'impression. L'impression de données variables associe une série d'éléments de maquettes communs aux différents exemplaires d'un document avec des éléments variables qui changent d'un exemplaire à l'autre.

Remarque : Tous les modèles de serveur Fiery ne prennent pas en charge l'impression de données variables utilisant FreeForm. Voir *Impression* pour plus d'informations sur votre serveur Fiery et votre imprimante.

Vous pouvez créer les données de maquette et données variables dans la plupart des applications logicielles, et les associer à partir de Command WorkStation, Fiery Hot Folders, ou du pilote d'imprimante.

Si vous créez vos données de base et variables au format PPML ou Creo VPS à partir d'une application tierce prise en charge, vous pouvez envoyer votre tâche d'impression de données variables directement au serveur Fiery par le biais de ces applications. Vous pouvez également télécharger le fichier en utilisant Hot Folders.

FreeForm vous permet d'utiliser les options d'impression pour définir et stocker des documents de maquette, appelés maquettes FreeForm, sur le serveur Fiery. Vous pouvez envoyer des éléments variables au serveur Fiery, avec des instructions sur la façon de combiner la tâche avec une maquette FreeForm donnée.

Voici quelques restrictions qui s'appliquent à ce flux de production :

- Il n'est pas possible d'utiliser la connexion Direct pour envoyer des tâches FreeForm.
- Si la communication bidirectionnelle est activée sur le pilote d'imprimante, celui-ci détectera quelles maquettes sont déjà présentes sur le serveur Fiery. Les maquettes FreeForm peuvent être utilisées aussi souvent que nécessaire avec toutes sortes de lots d'éléments variables.
- Si l'administrateur vide la mémoire du serveur Fiery, toutes les maquettes FreeForm en seront supprimées. Voir *Configuration et installation*.

Par exemple : flux de production pour Impression de données variable utilisant FreeForm

À titre d'exemple, imprimez un publipostage contenant des informations sur une école. Le publipostage comprend une carte-réponse de visite prépayée et intégrée au publipostage.

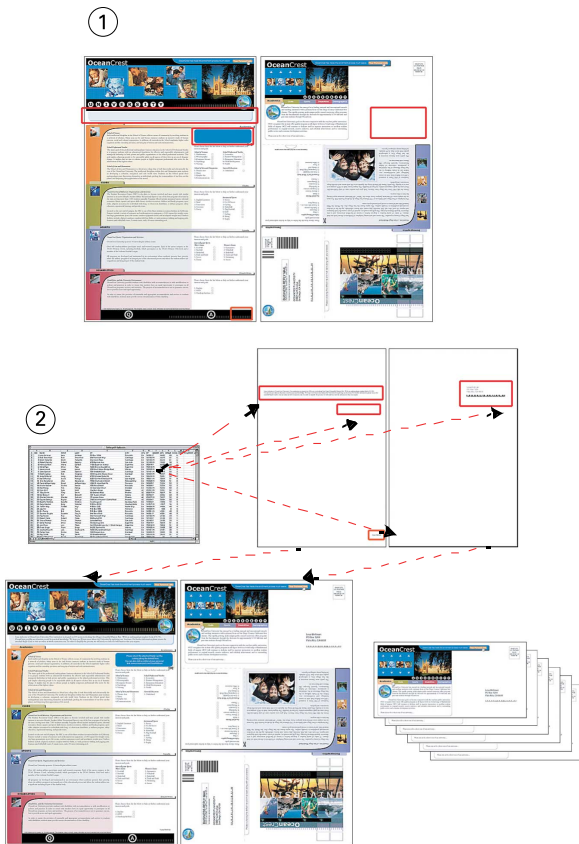
Le document est personnalisé avec le nom de l'étudiant, son adresse et un lien Web personnel. Le dessin est riche en graphiques, imprimé sur du papier 11 x 17 et plié trois fois.

FreeForm vous permet de stocker une version rastérisée de la mise en page riche en graphique, qui est commune à toutes les pages (l'envoi et le traitement de la tâche n'ont lieu qu'une seule fois). Les éléments variables (adresse, nom et lien Internet) sont imprimés séparément et fusionnés avec la mise en page sur le serveur Fiery.

Vous n'avez pas besoin d'utiliser un logiciel d'impression de données variable spécialisé pour créer la tâche. Vous pouvez utiliser n'importe quelle application de mise en page pour créer la maquette FreeForm et n'importe quelle fonction de publipostage pour créer et imprimer les données variables.

Dans cet exemple, vous créez un document de maquette avec tous les éléments communs et l'enregistrez en tant que fichier PDF. Créez ensuite le document de données variables dans Microsoft Word et liez ce document à la base de données, qui est un fichier Microsoft Excel.

Le schéma ci-dessous montre les composants du courrier de publipostage.



- 1 Fichier maître
- 2 Base de données

Imprimez l'exemple d'impression de données variables avec FreeForm

Dans cet exemple, vous pouvez imprimer le publipostage de données variables avec FreeForm et Microsoft Word. Une fois ce processus terminé, le fichier de maquette et le fichier de données variables sont combinés sur le serveur Fiery, et le publipostage inclut les données de maquette et données variables combinées.

Ce flux de production utilise les éléments suivants :

- Un document de maquette (format PDF)
- Un document de données variables (format Microsoft Word)
- Un fichier de base de données (format Microsoft Excel)
- Serveur Fiery

- Pilote d'imprimante serveur Fiery avec FreeForm
 - Adobe Acrobat, Microsoft Word, et Microsoft Excel
- 1** Ouvrez le document de maquette dans Adobe Acrobat.
 - 2** Imprimez le fichier sur le serveur Fiery.
 - 3** Dans le pilote d'imprimante, appliquez les paramètres suivants :
 - Cliquez sur l'icône **Support** et sélectionnez le format de feuille **11 x 17** dans la liste **Format du document**.
 - Cliquez sur l'icône **Mise en page** et spécifiez l'impression recto verso.
 - Cliquez sur l'icône **Impression de données variables** et sélectionnez **1** dans la liste **Créer maquette**.
 - 4** Ouvrez le document variable dans Microsoft Word.

Le document variable ouvre également le fichier de la base de données car les deux documents sont liés. Si les documents ne sont pas liés, Microsoft Word invite l'opérateur à naviguer jusqu'à l'emplacement du fichier source des données.
 - 5** Sélectionnez **Fusion de données** dans Microsoft Word.
 - 6** Imprimez le fichier sur le serveur Fiery en respectant les paramètres spécifiés à l'étape **3** à la page 16.

Flux de production pour l'impression de données variable utilisant FreeForm 2 et Supports mixtes

FreeForm 2 étend les fonctionnalités de FreeForm. En utilisant une application d'impression tierce compatible avec FreeForm 2, vous pouvez créer plusieurs pages de maquette, ce qui permet de personnaliser davantage vos documents.

Les paramètres des Supports mixtes que vous spécifiez pour votre tâche s'appliquent à chaque enregistrement, par rapport au début de l'enregistrement. Par exemple, si les Supports mixtes sont configurés pour imprimer la page 1 avec du papier de couverture, la première page de chaque enregistrement est imprimée sur du papier de couverture.

Les fichiers maîtres multiples vous permettent de définir plus d'un fichier de maquette pour votre tâche, tout en puisant dans la même base de données d'informations variables.

Remarque : Tous les modèles de serveur Fiery ne prennent pas en charge FreeForm 2. Pour savoir si votre imprimante prend en charge FreeForm 2, voir *Impression*.

Par exemple : Flux de production pour l'impression de données variable utilisant FreeForm 2 et Supports mixtes

Imprimez, par exemple, un publipostage personnalisé. Le flux de production utilise une base de données composée d'images de différents types de personnes, de périphériques qu'ils utilisent généralement et de graphiques d'arrière-plan.

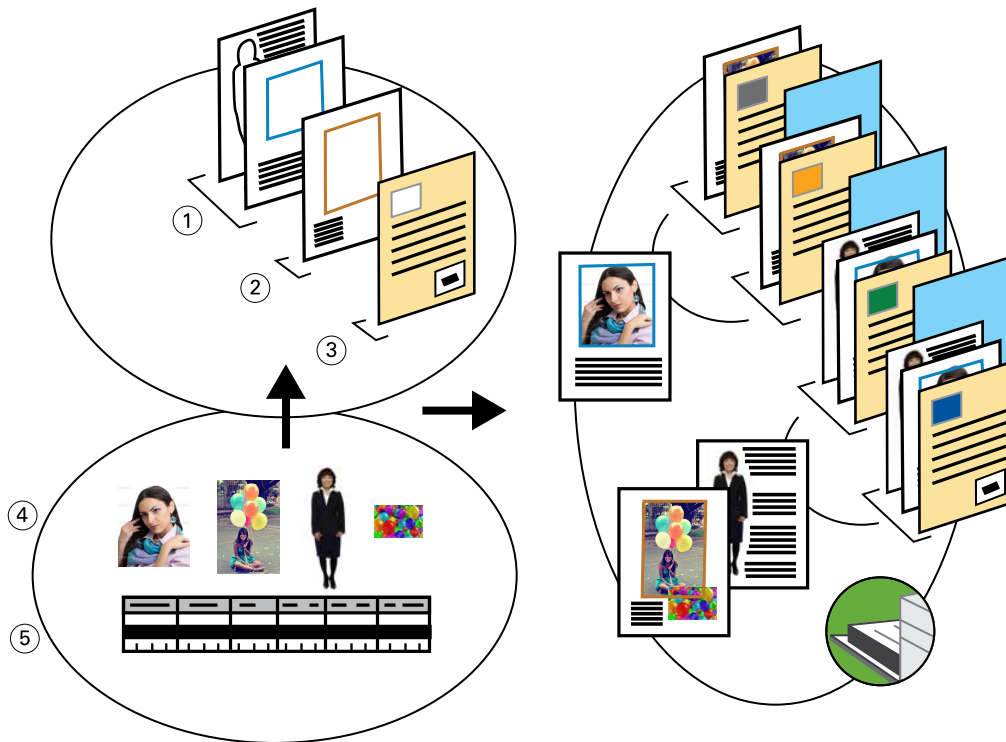
À l'aide d'une application d'impression de données variables et d'images correspondant à la personne ciblée, vous pouvez créer un publipostage pour les parents de filles âgées de 7 à 10 ans et un publipostage pour les parents de garçons âgés de 7 à 10 ans, le tout en un seul tirage. Les publipostages présentent des images d'enfants de l'âge ciblé.

Chaque publipostage comporte une feuille de couverture avec le nom du client et un coupon de réduction. Le publipostage destiné aux parents des filles comprend des pages supplémentaires annonçant des vêtements pour les filles.

La longueur du publipostage peut varier, de sorte que la tâche comporte une page vierge entre les publipostages pour indiquer le début d'un nouveau publipostage.

Utilisez une application d'impression de données variables pour créer le document de maquette et le document variable.

Le schéma ci-dessous montre les composants du publipostage :



- 1 *Modèle pour fille*
- 2 *Modèle pour garçon*
- 3 *Lettre US avec modèle de coupon*
- 4 *Graphiques*
- 5 *Base de données*

Imprimer un exemple d'utilisation d'impression de données variables avec FreeForm 2 et Supports mixtes

Lorsque vous imprimez l'échantillon de document, spécifiez FreeForm 2 dans l'application d'impression de données variables, puis utilisez Command WorkStation pour spécifier les paramètres appropriés.

Ce flux de production utilise les éléments suivants :

- Une application d'impression de données variables
- FreeForm 2
- Un fichier .psm contenant la maquette et les données variables
- Un fichier PostScript
- Serveur Fiery
- Command WorkStation avec la fonction Supports mixtes
- Papier épais (couverture)
- Papier normal

- 1** Ouvrez le fichier .psm dans une application d'impression de données variables, spécifiez FreeForm 2, puis imprimez-le sur le serveur Fiery.
- 2** Dans la fenêtre d'**impression**, envoyez les données maquettes et les données variables.
Le serveur Fiery reçoit la maquette et le fichier PostScript des données variables.
- 3** Sélectionnez le fichier PostScript dans Command WorkStation.
- 4** Cliquez sur **Action > Propriétés** , puis sur l'icône **Support**.
- 5** Appliquez les paramètres suivants :
 - Dans **Définir une couverture** dans les Supports mixtes, spécifiez une couverture de dessus qui imprime le recto uniquement, le papier de couverture et le bac pour le support.
 - Dans **Nouvelle insertion** dans Supports mixtes, spécifiez l'insertion d'une page vierge après la dernière page et le bac pour le support, puis cliquez sur **Insérer**.
- 6** Traitez cette tâche et mettez-la en attente.
- 7** Prévisualisez la tâche.
- 8** Imprimez la tâche.

Flux de production pour Fiery Hot Folders

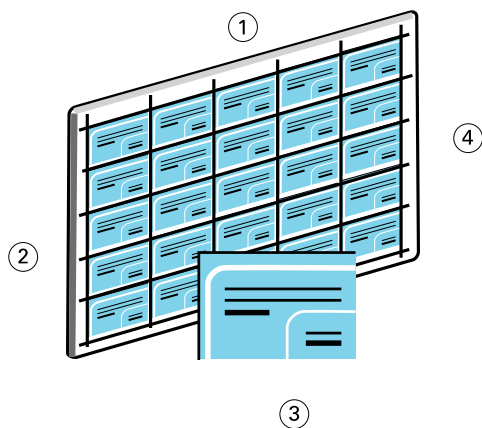
Vous pouvez imprimer un document en faisant glisser le fichier dans un dossier actif créé avec Fiery Hot Folders. Selon la configuration du dossier actif, les tâches sont envoyées à un serveur Fiery avec les paramètres que vous avez configurés pour le dossier actif.

Remarque : Tous les modèles de serveur Fiery ne prennent pas en charge Fiery Hot Folders. Voir *Utilitaires* pour savoir si votre serveur Fiery prend en charge Fiery Hot Folders.

Par exemple : flux de production d'impression de cartes à l'aide de Fiery Hot Folders

Par exemple, imprimez 25 copies de cartes de visite à l'aide d'un dossier actif appelé Cartes de visite.

Le graphique suivant illustre la manière dont la tâche impose les cartes de visite.



1 5 colonnes

2 5 lignes

3 Cartes de visite de 2 x 3,25

4 Page 11 x 17

Imprimez des cartes de visite en utilisant Fiery Hot Folders

Plusieurs utilisateurs peuvent utiliser un dossier actif sur un réseau pour imprimer des tâches avec les mêmes paramètres d'imposition configurés dans le dossier actif.

Assurez-vous que Fiery Hot Folders est installé sur votre système.

Ce flux de production utilise les éléments suivants :

- Un fichier PDF qui définit une carte de visite 2 x 3,25
 - Serveur Fiery
 - Fiery Hot Folders
 - Fiery Impose (nécessite une licence)
 - Support épais tel que du bristol au format Tabloïd
- 1 Créez un dossier actif sur votre emplacement réseau.
 - 2 Dans le champ **Nom du dossier**, saisissez **Cartes de visite**.
 - 3 Dans le champ **Nom du serveur**, cliquez sur **Sélectionner**, saisissez l'adresse de votre serveur, puis cliquez sur **Se connecter**.
 - 4 Dans la liste **Propriétés de la tâche**, sélectionnez **Définir** et appliquez les paramètres suivants :
 - Cliquez sur l'icône **Infos sur la tâche** et spécifiez 25 copies.
 - Cliquez sur **Mise en page > Impose, Modifier modèle Impose** et appliquez les paramètres suivants :
 - Sélectionnez **Impression groupée**, puis **Répéter**.
 - Dans la liste **Feuille**, sélectionnez le format de feuille **11x17**.
 - Dans la liste **Recto verso**, sélectionnez **Non**.
 - Dans la liste **Orientation de mise en page**, sélectionnez **Paysage**.
 - Spécifiez cinq lignes et cinq colonnes dans le champ **Mise en page Ligne et Colonne**.
 - Dans la liste **Repères**, sélectionnez **Définir**, puis cochez la case **Imprimer les repères de coupe**.
 - Dans la liste **Mise à l'échelle**, sélectionnez **Personnalisé**, puis saisissez **100** dans le champ **Facteur d'échelle**.
 - Cliquez sur **OK**.
 - 5 Cliquez sur **OK** pour créer un dossier actif.
 - 6 Faites glisser le fichier PDF de la carte de visite vers le dossier actif **Cartes de visite**.
La tâche s'imprime.
 - 7 Suivez les repères de l'imprimante pour découper les cartes.

Flux de production pour une utilisation Fiery Compose avec Paper Catalog ou avec Catalogue support

Vous pouvez utiliser Fiery Compose et Paper Catalog ou Catalogue support pour créer un document imprimé qui incorpore des couvertures colorées, des onglets et des débuts de chapitre spécifiés par l'opérateur.

Remarque : Pour utiliser toutes les fonctionnalités de Fiery Compose, vous devez posséder une licence active pour cette application.

Remarque : Tous les modèles de serveurs Fiery ne prennent pas en charge Fiery Compose et Paper Catalog ou Catalogue support. Voir *Utilitaires* pour savoir si votre serveur Fiery prend en charge Fiery Compose et Paper Catalog ou le Catalogue support.

Fiery Compose est une application dynamique qui présente et active des options en fonction du serveur Fiery sélectionné pour la tâche. Par exemple, si une tâche contient des paramètres de supports mixtes définis dans le pilote d'imprimante ou dans Command WorkStation, ces paramètres apparaissent lors de la visualisation de la tâche dans Fiery Compose.

Pour une tâche individuelle, utilisez Fiery Compose pour :

- Prévisualiser d'une tâche sous forme de chemins de fer et de prévisualisations plein écran
- Définir le début des chapitres, déterminer et appliquer des options de finition.
- d'indiquer différents supports pour les couvertures de dessus et de dessous, des pages ou des sections ;
- Insérer des feuilles vierges, des pages à onglet ou d'autres documents.
- Modifier un document à l'aide d'une application telle qu'Adobe Acrobat

Paper Catalog et présentation du Catalogue support

Paper Catalog et Catalogue support sont des bases de données d'entrepôt de papier basées sur le système qui stockent les attributs de tous les supports disponibles dans une imprimerie de production.

Paper Catalog et Catalogue support fournissent un mécanisme permettant de définir une seule fois chaque support dans la boutique, puis de sélectionner uniquement cette définition de support lorsque vous le souhaitez pour chaque tâche.

Une différence significative entre les deux catalogues est la façon dont ils définissent les formats de support. Paper Catalog nécessite une nouvelle entrée pour chaque format papier. Avec le Catalogue support, vous pouvez créer des formats de supports avec un ID format unique dans le Catalogue de formats et attribuer plusieurs formats à une entrée du Catalogue support. Pour plus d'informations, voir *Aide de Fiery Command WorkStation*.

Les bases de données Paper Catalog et Catalogue support résident sur le serveur Fiery et ne sont pas affectées par le redémarrage ou l'effacement du serveur Fiery.

Remarque : Les serveurs Fiery prennent en charge Paper Catalog ou Catalogue support. Voir *Utilitaires* pour savoir si votre serveur Fiery prend en charge Paper Catalog ou le Catalogue support.

Paper Catalog et le Catalogue support sont pris en charge pour les imprimantes à feuilles et définissent les attributs de support en fonction de la spécification PPD (PostScript Printer Description) disponible dans le Fiery Driver ou du format de définition de tâche (JDF) pour définir le support plutôt que d'être spécifique au périphérique.

Le tableau suivant décrit les actions que les administrateurs peuvent effectuer avec Paper Catalog ou Catalogue support :

Actions	Paper Catalog	Catalogue support
Définir le format du support dans Catalogue de formats		X
Affecter plusieurs formats à une entrée de catalogue		X
Publier les entrées du catalogue	X	
Modifier les entrées du catalogue	X	X
Définir plusieurs combinaisons d'attributs de supports et attribuer un nom unique à chaque combinaison	X	X
Affecter des profils couleur à chaque entrée de support	X	X
Affecter les bacs aux supports chargés	X	X
Sélectionner un support prédéfini lors de la soumission d'une tâche	X	X
Spécifier les colonnes d'attributs disponibles pour les utilisateurs	X	X
Gérer une base de données de manière centralisée	X	X

Le tableau suivant décrit les actions que les opérateurs peuvent effectuer avec Paper Catalog ou Catalogue support :

Actions	Paper Catalog	Catalogue support
Affecter les bacs aux supports chargés	X	X
Sélectionner un support prédéfini lors de la soumission d'une tâche	X	X

Une fois que l'administrateur a défini les entrées de Paper Catalog ou Catalogue support, l'opérateur peut sélectionner le support de la tâche à partir de Fiery Compose.

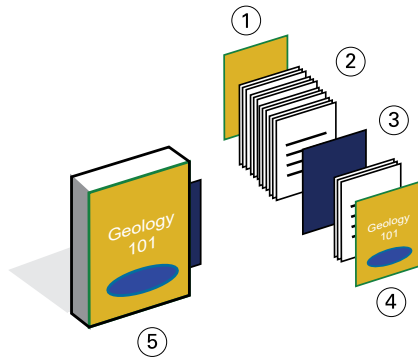
Par exemple : flux de production pour Paper Catalog ou Catalogue support avec Fiery Compose

À titre d'exemple, utilisez Fiery Compose et Paper Catalog ou le Catalogue support pour créer un manuel. Il s'agit d'un document PDF ne comportant aucune page vierge entre les chapitres.

Les couvertures de dessus et de dessous sont des supports épais dorés. Chaque chapitre commence sur une page de droite. De plus, la quatrième page est un support à onglets bleus intitulé **Formulaire fiscal**.

Remarque : Vous pouvez choisir n'importe quel support épais pour les couvertures de dessus et de dessous et n'importe quel support à onglets pour le formulaire fiscal.

L'illustration suivante présente les différents éléments du manuel :



- 1 Couverture de dessous sur papier épais doré
- 2 Chapitres sur papier normal
- 3 Support à onglets bleu
- 4 Couverture de dessus sur papier épais doré
- 5 Manuel finalisé

Imprimez le manuel à l'aide de Fiery Compose et Paper Catalog ou Catalogue support

Dans ce flux de production, vous utilisez Fiery Compose pour reformater le livre, ajouter des couvertures de dessus et de dessous et désigner des débuts de chapitre.

Vous devez créer les entrées de support pour les couvertures dorées et les onglets bleus dans Paper Catalog ou Catalogue support. Vous pouvez choisir n'importe quel support épais pour les couvertures de dessus et de dessous. Pour plus d'informations sur la création d'entrées de supports dans Paper Catalog ou dans le Catalogue support, voir *Aide de Fiery Command WorkStation*.

Ce flux de production utilise les éléments suivants :

- Un fichier PDF avec le contenu d'un manuel
- Serveur Fiery prenant en charge l'impression des onglets

Remarque : Tous les modèles de serveur Fiery ne prennent pas en charge l'impression des onglets. Voir *Utilitaires* pour savoir si votre serveur Fiery prend en charge l'impression des onglets.

- Command WorkStation avec Fiery Compose (nécessite une licence) et Paper Catalog ou Catalogue support
- Couverture dorée pour les couvertures de dessus et de dessous
- Papier normal pour les chapitres
- Support à onglets bleu

- 1 Sélectionnez le support couverture dorée et le support à onglets bleu dans Paper Catalog ou Catalogue support, puis affectez ce support aux bacs appropriés à l'aide de l'option Affectation des bacs papier.
- 2 Créez le fichier PDF et importez-le dans Command WorkStation.

- 3 Cliquez avec le bouton droit sur la tâche, puis cliquez sur **Propriétés**.
- 4 Indiquez que la tâche est imprimée en recto verso et qu'elle est agrafée.
- 5 Sélectionnez la tâche dans Command WorkStation, cliquez sur **Actions > Compose**, et affichez **Affichage des pages**.
- 6 Spécifiez les paramètres de page :
 - Sélectionnez toutes les pages de la tâche, cliquez avec le bouton droit de la souris et affectez un support de format **Lettre US**.
 - Sélectionnez la première page de la tâche, sélectionnez **Couverture**, indiquez les couvertures de dessus et de dessous qui s'impriment sur l'extérieur, puis choisissez **Couverture papier doré** à partir de Paper Catalog ou Catalogue support.
 - Sélectionnez la première page du premier chapitre, puis cliquez sur **Début de chapitre**. Répétez cette opération pour chaque chapitre du manuel.
- 7 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la quatrième page, choisissez **Insérer un onglet**, puis affectez les supports à onglets à partir du Paper Catalog Catalogue support ou Catalogue support.
- 8 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'onglet, saisissez **Formulaire fiscal** pour le texte de l'onglet, puis cliquez sur **OK**.

Si votre tâche utilise uniquement un onglet mais que le support à onglets comprend des onglets dans plusieurs positions différentes, le serveur Fiery imprime uniquement l'onglet indiqué pour votre tâche et édite les onglets vierges restants.
- 9 Enregistrez la tâche.
- 10 Imprimez la tâche.

Imprimez un jeu comme épreuve avant d'imprimer plusieurs copies.