

## Exemples de flux



© 2012 Electronics For Imaging. Les *Informations juridiques* rédigées pour ce produit s'appliquent au contenu du présent document.

45103286

11 janvier 2012

# TABLE DES MATIÈRES

<b>INTRODUCTION</b>	5
Terminologie et conventions	5
A propos de ce document	6
<b>SUPPORTS MIXTES</b>	7
Qu'est-ce que la fonction Supports mixtes ?	7
Exemple : Flux avec des supports mixtes	7
Éléments requis pour cet exemple	8
<b>IMPOSITION</b>	11
Qu'est-ce que l'imposition ?	11
Exemple : Flux avec imposition	11
Éléments requis pour cet exemple	12
<b>PPML ET IMPOSITION</b>	15
Qu'est-ce que le PPML et comment s'effectue l'imposition pour ce langage ?	15
Exemple : Flux PPML avec imposition	15
Éléments requis pour cet exemple	16
<b>IMPRESSION DE DONNÉES VARIABLES AVEC FREEFORM</b>	19
Qu'est-ce que l'impression de données variables ?	19
Langages d'impression de données variables	19
Impression de tâches à données variables sur le contrôleur d'impression Fiery	20
Qu'est-ce que FreeForm et comment est-il utilisé pour les tâches d'impression contenant des données variables ?	20
Exemple : Flux de données variables avec FreeForm	20
Éléments requis pour cet exemple	22

<b>IMPRESSION DE DONNÉES VARIABLES AVEC FREEFORM 2 ET DES SUPPORTS MIXTES</b>	24
Qu'est-ce que FreeForm 2 et comment est-il utilisé pour les tâches d'impression contenant des données variables ?	24
Qu'est-ce que la fonction Supports mixtes et comment l'utiliser dans des tâches contenant des données variables ?	25
Exemple : Flux d'impression de données variables avec FreeForm 2 et des supports mixtes	25
Eléments requis pour cet exemple	26
<b>HOT FOLDERS</b>	29
Qu'est-ce que Hot Folders ?	29
Exemple : Flux avec Hot Folders	29
Eléments requis pour cet exemple	30
<b>FIERY SEEQUENCE COMPOSE ET PAPER CATALOG</b>	33
Qu'est-ce que Fiery SeeSequence Compose ?	33
Qu'est-ce que Paper Catalog et comment est-il utilisé avec Fiery SeeSequence Compose ?	34
Exemple : Flux avec Fiery SeeSequence Compose et Paper Catalog	35
Eléments requis pour cet exemple	36
<b>INDEX</b>	39

## INTRODUCTION





Le présent document fournit des exemples de scénarios d'impression complexes ainsi qu'une présentation générale des fonctions du contrôleur d'impression Fiery utilisées dans ces exemples. Les exemples de flux vous montrent comment vous pouvez tirer parti de toutes les fonctions pour créer des tâches d'impression. Pour chaque exemple, des références croisées sont indiquées afin de vous aider à trouver les informations dont vous avez besoin pour exécuter chaque tâche.



Pour plus d'informations sur les systèmes d'exploitation pris en charge et la configuration requise, voir [Bienvenue](#).

## Terminologie et conventions

Ce document utilise la terminologie et les conventions suivantes.

Le terme ou la convention	Signifie
Copieur	Le copieur ou l'imprimante
Titres en <i>italique</i>	Autres ouvrages de cette documentation
	Sujets pour lesquels des informations supplémentaires sont disponibles en démarrant l'aide du logiciel
	Astuces et informations
 <b>AVERTISSEMENT</b>	Avertissements relatifs aux opérations qui, si elles ne sont pas effectuées correctement, peuvent entraîner la mort ou blesser quelqu'un. Afin d'utiliser le matériel en toute sécurité, suivez toujours ces avertissements.
 <b>ATTENTION</b>	Mises en garde concernant des opérations susceptibles d'entraîner des dommages corporels si elles ne sont pas effectuées correctement. Afin d'utiliser le matériel en toute sécurité, suivez toujours ces mises en garde.
<b>IMPORTANT</b>	Conditions et restrictions d'utilisation. Lisez attentivement ces instructions afin d'utiliser correctement le matériel et d'éviter de l'endommager ou d'endommager d'autres biens.

## A propos de ce document

Ce document aborde les sujets suivants :

- Concepts relatifs aux supports mixtes et manière dont ils sont utilisés dans un exemple de flux
- Concepts relatifs à l'impression de données variables (VDP) avec FreeForm et manière dont elle est utilisée dans un exemple de flux avec FreeForm
- Concepts relatifs à l'imposition avec PPML (*Personalized Print Markup Language*) et utilisation de cette fonction dans un exemple de flux d'impression de données variables avec Fiery SeeQuence Impose et PPML
- Impression vers un Hot Folder, et exemple de flux avec les Hot Folders
- Concepts relatifs à Fiery SeeQuence Compose et à Paper Catalog et création d'une tâche à l'aide de ces applications

Ce document fait référence à des noms de fichiers d'exemple spécifiques. Toutefois, ces fichiers ne sont pas stockés sur le contrôleur d'impression Fiery et ne sont pas fournis par EFI. Lorsque vous créez vous-même ces fichiers d'exemple, vous pouvez leur attribuer le nom de votre choix.

## SUPPORTS MIXTES

Ce chapitre donne un aperçu de la fonction Supports mixtes, avec un exemple de flux.

**REMARQUE :** Voir [Utilitaires](#) pour savoir si la fonction Supports mixtes est prise en charge par votre contrôleur d'impression Fiery.

### Qu'est-ce que la fonction Supports mixtes ?

La fonction Supports mixtes vous permet d'imprimer des séries de pages sur différents types de supports. Ainsi, vous pouvez, dans une même tâche, utiliser du papier épais pour la couverture, ajouter des pages vierges, insérer des supports couleur à certains endroits et demander l'impression de pages en recto verso. Vous pouvez spécifier l'utilisation de supports mixtes au moment d'imprimer à partir de l'application, dans le pilote d'imprimante. En ce qui concerne les tâches déjà envoyées au contrôleur d'impression Fiery, vous pouvez définir et modifier les paramètres de supports mixtes à partir de la Command WorkStation, ou configurer ces paramètres dans l'application Hot Folders.

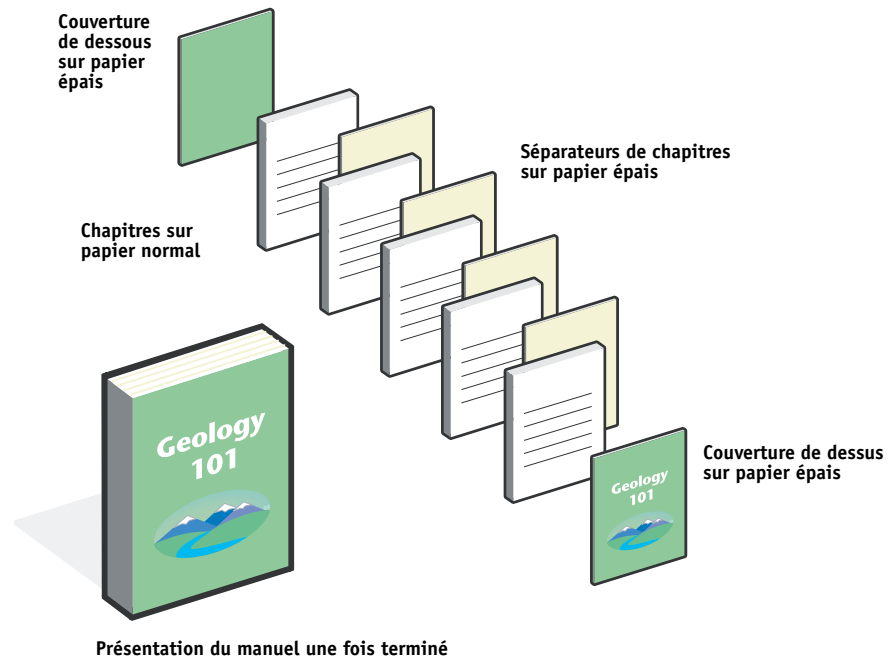
Pour plus d'informations sur les supports mixtes, voir [Utilitaires](#).

### Exemple : Flux avec des supports mixtes

Un professeur de géologie de l'université Ocean Crest souhaite imprimer son nouveau manuel de cours pour le troisième trimestre. Ce nouveau manuel comporte huit chapitres. Le professeur veut que ses étudiants puissent trouver rapidement et facilement les informations qu'ils cherchent. Pour cela, chaque séparateur de chapitre est imprimé sur du papier épais. Idem pour les couvertures de dessus et de dessous. Quant au texte des chapitres, il est imprimé sur du papier normal.

Le professeur envoie sa demande, accompagnée du fichier du manuel au format PDF (*Portable Document Format*) (Géologie101.pdf), au service de reprographie interne de l'université.

Le schéma ci-dessous montre les composants du manuel.

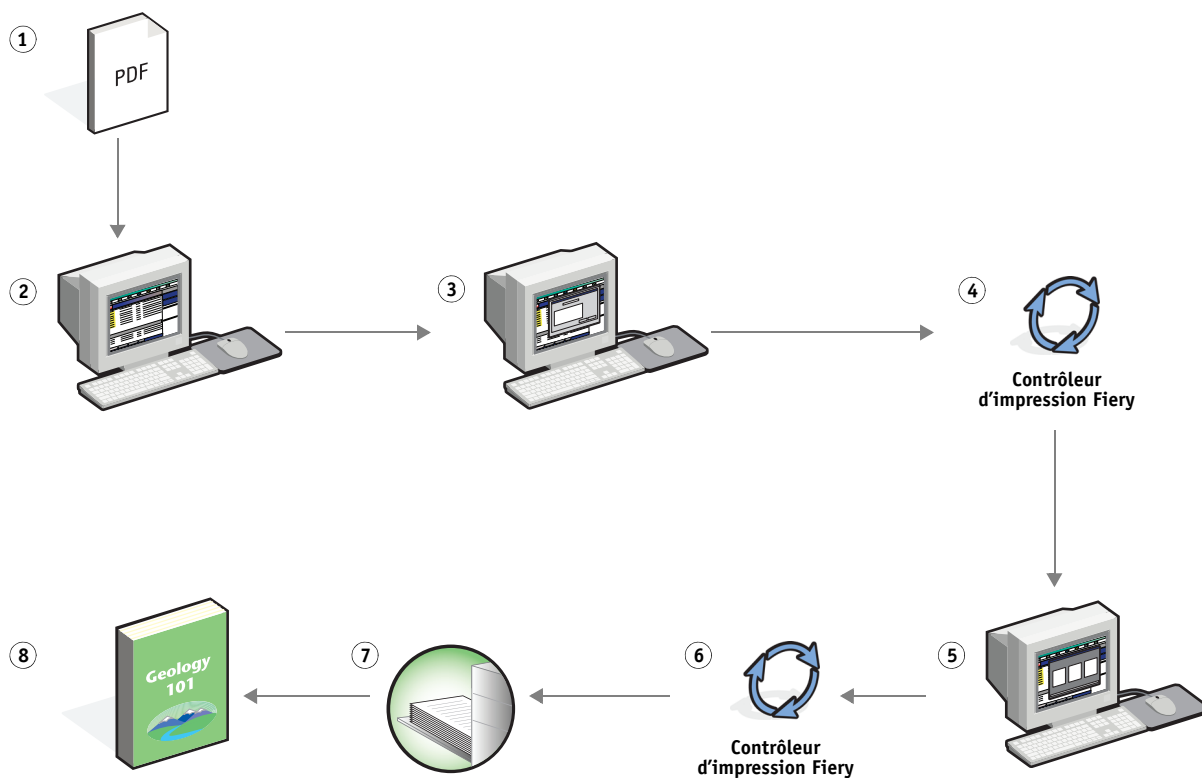



### Éléments requis pour cet exemple




- Fichier Géologie101.pdf
- Contrôleur d'impression 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



## Flux avec supports mixtes



Etape	Tâche	Pour plus d'informations
1	Le professeur crée le fichier PDF et l'envoie au service de reprographie interne de l'université.	
2	L'opérateur du service de reprographie télécharge le fichier sur la Command WorkStation.	 Aide de la Command WorkStation

Etape	Tâche	Pour plus d'informations
3	<p>L'opérateur sélectionne la tâche dans la Command WorkStation, choisit Propriétés dans le menu Actions et clique sur l'icône Support dans la fenêtre des propriétés de la tâche. Il applique les paramètres suivants :</p> <p>a) L'opérateur clique sur l'icône Mise en page, choisit le recto verso, puis clique sur OK.</p> <p>b) Dans Définir une étendue de pages (dans Supports mixtes), l'opérateur tape « 2, 32, 64, 98, 124 » (pages séparant les chapitres), précise qu'il souhaite utiliser du papier épais, indique la source papier à utiliser pour ce papier, clique sur Ajouter une définition puis sur Fermer.</p> <p>c) Dans Nouvelle insertion (dans Supports mixtes), l'opérateur indique qu'il veut insérer une page vierge après la dernière page pour montrer qu'il s'agit de la fin de la tâche, clique sur Insérer puis sur Fermer.</p> <p>d) L'opérateur demande une impression recto uniquement pour la couverture de dessus et de dessous, définit le support, indique la source papier à utiliser, clique sur OK (le cas échéant), puis enregistre le fichier.</p>	<i>Utilitaires</i>
4	L'opérateur procède au traitement de la tâche et la met en attente.	 Aide de la Command WorkStation
5	L'opérateur prévisualise la tâche.	 Aide de la Command WorkStation
6	<p>L'opérateur imprime la tâche.</p> <p><b>REMARQUE :</b> L'opérateur peut également imprimer un seul jeu qui servira d'épreuve, avant d'imprimer plusieurs exemplaires.</p>	 Aide de la Command WorkStation
7	L'opérateur récupère la tâche sur le copieur.	
8	La tâche est imprimée avec une couverture de dessus, une couverture de dessous et un séparateur pour chaque chapitre.	



Pour utiliser la fonction Supports mixtes de la Command WorkStation, le fichier téléchargé ne doit pas être en mode point (raster). Pour supprimer les informations en mode point d'un fichier à l'aide de la Command WorkStation, cliquez sur le fichier avec le bouton droit de la souris et sélectionnez Supprimer raster.

Cet exemple de flux est également valable à partir d'un fichier PostScript (au lieu d'un fichier PDF).

## IMPOSITION

Ce chapitre fournit un aperçu de l'imposition et un exemple de flux utilisant cette fonction.

**REMARQUE :** Voir [Utilitaires](#) pour savoir si l'imposition est disponible avec votre contrôleur d'impression Fiery.

### Qu'est-ce que l'imposition ?

L'imposition est le processus consistant à disposer chacune des pages d'un livre ou d'une brochure sur une feuille grand format. Les pages sont disposées de telle façon que lorsque la feuille est imprimée, pliée et coupée, elles sont orientées et ordonnées correctement.

Fiery SeeQuence Impose est une application d'imposition qui permet de modifier et d'assembler des documents entiers sur le contrôleur d'impression Fiery avant de traiter les fichiers. Cette application est toujours disponible en mode démo.



Pour plus d'informations sur l'imposition, voir l'aide de la Command WorkStation.

### Exemple : Flux avec imposition

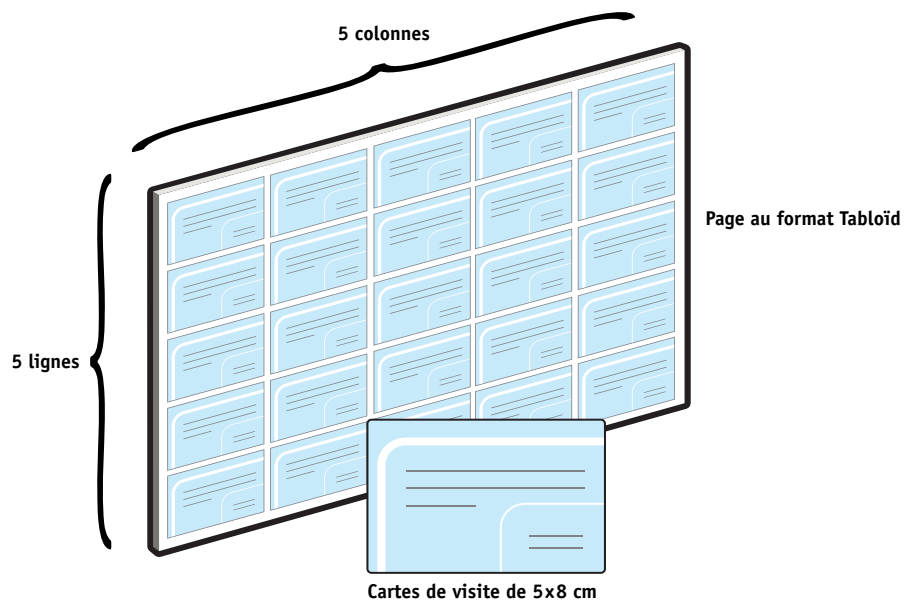
Le directeur de la société ABC souhaite disposer d'un nombre suffisant de cartes de visite à distribuer sur le stand de sa société au salon de l'électronique grand public.

Il a commandé à un imprimeur local l'impression de 600 cartes.

L'imprimeur impose les cartes de visite sur une page au format Tabloïd. Etant donné que la carte de visite comporte du texte au dos, l'impression doit s'effectuer en recto verso.

Les cartes de la société ABC mesurent environ 5x8 cm. L'imprimeur calcule qu'il peut imposer 25 cartes sur une page de format Tabloïd (28x43 cm).

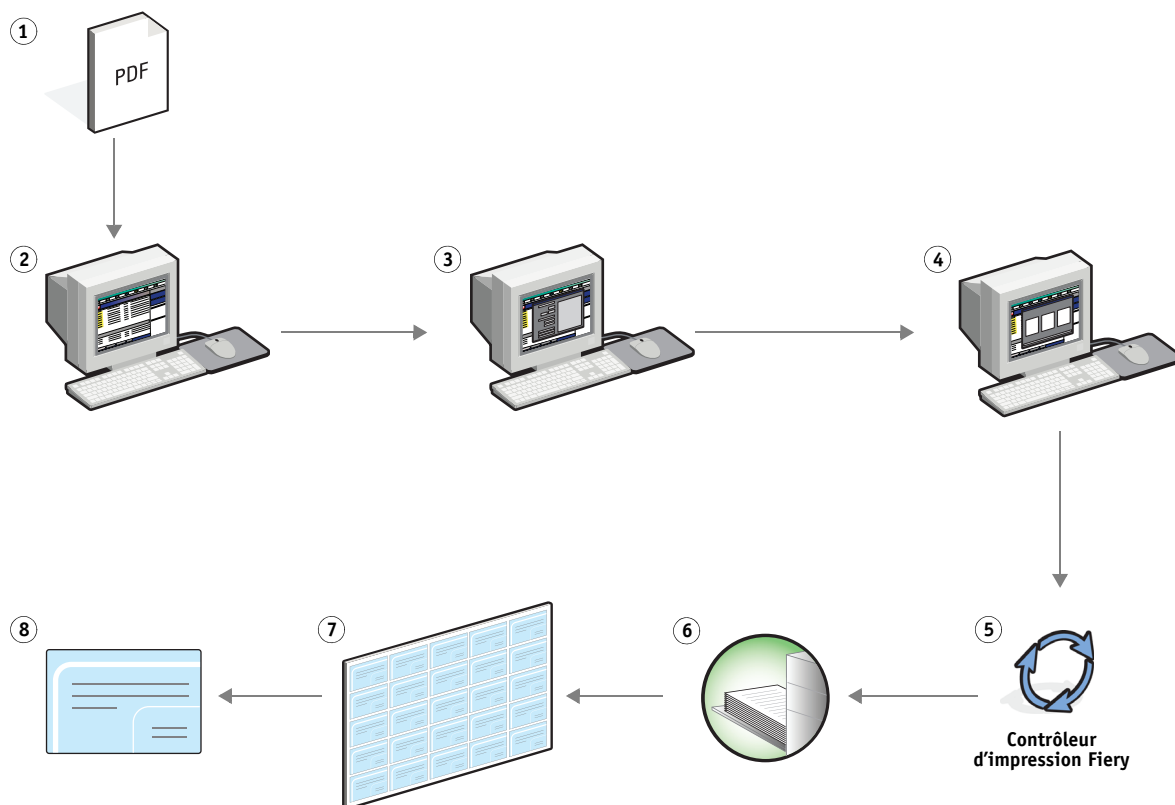
Le graphique ci-dessous montre comment les cartes de visite sont imposées.






### Éléments requis pour cet exemple

- Fichier Carte.pdf
- Contrôleur d'impression Fiery
- Command WorkStation avec Fiery SeeQuence Impose
- Support épais tel que du bristol au format Tabloïd
- Massicot

## Flux avec imposition



Etape	Tâche	Pour plus d'informations
1	La société ABC crée une carte de visite de 5x8 cm, l'enregistre dans le fichier Carte.pdf, puis envoie le fichier à l'imprimeur.	<a href="#">Impression</a>
2	L'opérateur de l'atelier d'impression télécharge le fichier sur la Command WorkStation.	 <a href="#">Aide de la Command WorkStation</a>

Etape	Tâche	Pour plus d'informations
3	<p>L'opérateur sélectionne la tâche dans la Command WorkStation, choisit Imposer dans le menu Actions, puis applique les paramètres suivants :</p> <p>a) Dans le volet des paramètres, il sélectionne Impression groupée puis Répéter.</p> <p>b) Il spécifie le format Tabloïd, l'orientation Paysage et le paramètre Recto verso.</p> <p>c) Sous Mise en page, il demande la création de cinq lignes et cinq colonnes.</p> <p>d) Sous Echelle, l'opérateur définit l'échelle sur 100 %.</p> <p>e) Il active l'affichage des repères d'imprimante, puis configure les paramètres X et Y sur 0,125 point.</p> <p>f) Il enregistre la tâche.</p>	<i>Utilitaires</i>
4	L'opérateur sélectionne Carte.pdf.dbp dans la Command WorkStation, puis Prévisualiser.	 Aide de la Command WorkStation
5	L'opérateur imprime la tâche.	 Aide de la Command WorkStation
6	L'opérateur récupère la tâche sur le copieur.	
7	Les cartes sont imprimées sur une page au format Tabloïd.	
8	L'opérateur suit les repères d'imprimante pour découper les cartes de visite.	



Lorsque vous utilisez Fiery SeeQuence Impose, vous ne pouvez pas imposer une tâche comportant une image raster (en mode point). Pour supprimer les informations en mode point d'un fichier à l'aide de la Command WorkStation, cliquez sur le fichier avec le bouton droit de la souris et sélectionnez Supprimer raster.

## PPML ET IMPOSITION

Ce chapitre donne un aperçu du langage PPML et de l'imposition, avec un exemple de flux pour l'imposition d'une tâche PPML.

**REMARQUE :** Voir [Utilitaires](#) pour savoir si l'imposition est disponible avec votre contrôleur d'impression Fiery. Voir [Impression](#) pour savoir si le langage PPML est pris en charge par votre contrôleur d'impression Fiery.

### Qu'est-ce que le PPML et comment s'effectue l'imposition pour ce langage ?

Le PPML (*Personalized Print Markup Language*) est un langage de type XML utilisé pour l'impression de données variables. Il 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. Le PPML n'est pas spécifique à un fabricant particulier, et est considéré comme une norme ouverte du secteur.

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 contrôleur d'impression Fiery.

L'imposition d'une tâche PPML se déroule de la même façon que celle de tout autre type de tâche (voir [page 11](#)). La tâche PPML est imposée sur une feuille de façon à imprimer les éléments dans un ordre particulier ; ainsi, une fois l'impression effectuée, les éléments peuvent être coupés et empilés dans le bon ordre.

Pour plus d'informations sur le langage PPML, voir [Impression de données variables](#).

### Exemple : Flux PPML avec imposition

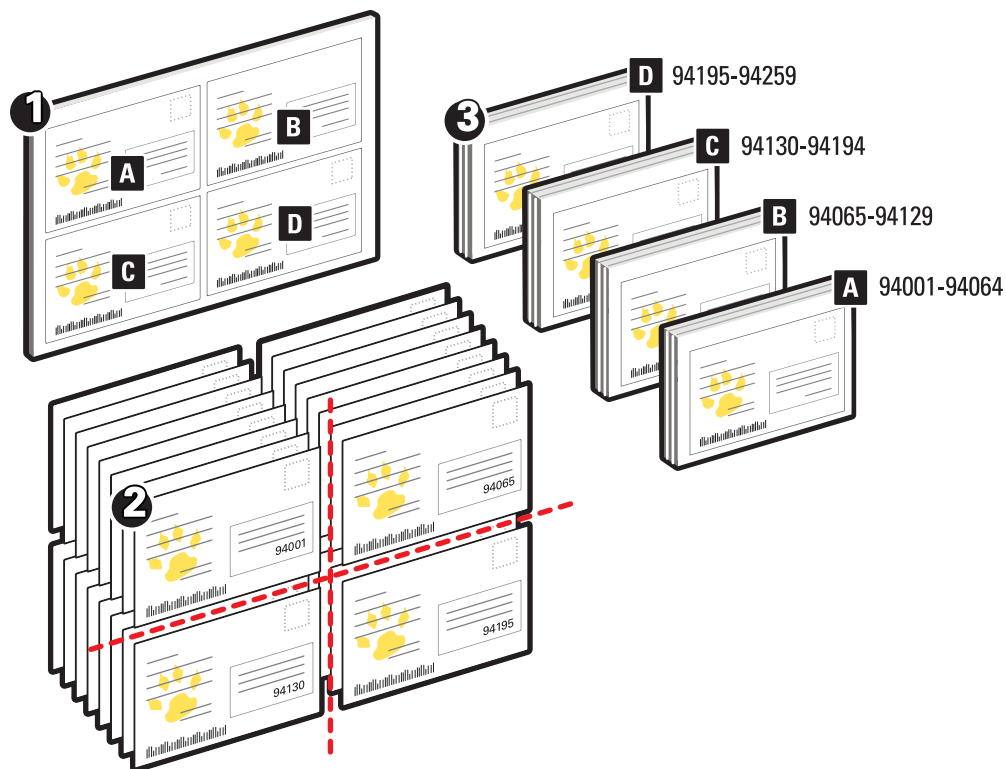
Le vétérinaire Dupont vient de déménager son cabinet dans une autre localité et souhaite informer sa clientèle actuelle, ainsi que ses éventuels futurs clients, de ses nouvelles coordonnées (adresse, numéro de téléphone et horaires de consultation). Il décide d'envoyer en publipostage 30 000 cartes de 12x20 cm. Chaque carte comporte au recto une photo de son chien Max et des informations sur son cabinet, et au verso, le nom et l'adresse de chaque client, accompagnés d'un code à barres.

Le vétérinaire Dupont passe sa commande à un imprimeur, auquel il envoie le fichier PDF de sa carte ainsi qu'une base de données au format Microsoft Excel où se trouvent les coordonnées de ses clients et des habitants de sa localité.

L'imprimeur fusionne la maquette et les éléments variables à l'aide d'une application d'impression de données variables et crée le fichier MailingDupont.ppml.

Pour économiser du temps et de l'argent, quatre cartes sont imprimées au recto et au verso d'une page au format Tabloïd (28x43 cm environ). Afin de limiter les frais d'expédition coûteux de cette opération de publipostage, les cartes sont imposées de telle façon qu'une fois les pages massicotées, les cartes sont faciles à empiler en plaçant le code postal dans le bon ordre.

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

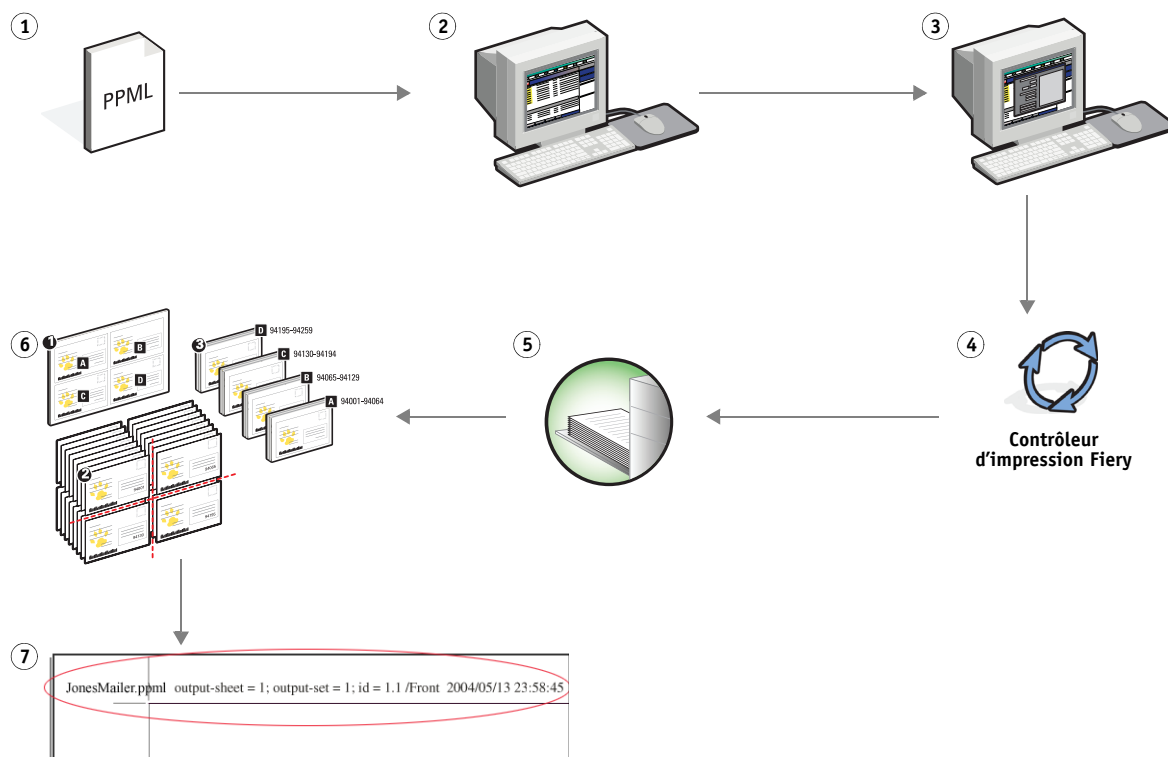



### Éléments requis pour cet exemple




- Ordinateur Windows sur lequel est installé une application d'impression de données variables
- Fichier MailingDupont.ppml
- Contrôleur d'impression Fiery
- Command WorkStation avec Fiery SeeQuence Impose



## Flux PPML avec imposition



Etape	Tâche	Pour plus d'informations
1	L'opérateur de l'atelier d'impression fusionne la maquette et les éléments variables à l'aide d'une application d'impression de données variables et crée le fichier MailingDupont.ppml.	Pour plus d'informations sur votre application d'impression de données variables, voir la documentation fournie avec celle-ci.
2	L'opérateur de l'atelier d'impression télécharge le fichier sur la Command WorkStation.	 Aide de la Command WorkStation

Etape	Tâche	Pour plus d'informations
3	<p>L'opérateur sélectionne la tâche dans la Command WorkStation et choisit Imposer dans le menu Actions.</p> <p>a) L'opérateur sélectionne Impression groupée, puis Massicoter et empiler.</p> <p>b) Il spécifie le format Tabloïd, l'orientation Paysage et le paramètre Recto verso.</p> <p>c) Sous Mise en page, il demande la création de deux lignes et deux colonnes.</p> <p>d) Sous Echelle, l'opérateur définit l'échelle sur 100 %.</p> <p>e) Il active l'affichage des repères d'imprimante.</p>	 Aide de la Command WorkStation
4	L'opérateur imprime la tâche.	 Aide de la Command WorkStation
5	L'opérateur récupère la tâche sur le copieur.	
6	Les cartes sont empilées et prêtes à être massicotées.	
7	L'opérateur vérifie la correspondance de la bande de contrôle Impose avec les informations du jeu.	 Aide de la Command WorkStation



Vérifiez la correspondance de la bande de contrôle Impose avec les informations du jeu. Cela peut être utile si certaines pages ne sont pas imprimées correctement et qu'il faut les réimprimer.

Imprimez un exemplaire du document pour vous assurer que la fusion de la maquette et des éléments variables s'est effectuée correctement.

Vérifiez que l'échelle est configurée sur 100 % dans Fiery SeeQuence Impose, sans quoi les cartes imprimées n'auront pas le format spécifié (12x20 cm), mais seront ajustées à la valeur d'échelle indiquée.

## IMPRESSION DE DONNÉES VARIABLES AVEC FREEFORM

Ce chapitre donne un aperçu de l'impression de données variables, avec un exemple de flux qui utilise FreeForm pour créer une tâche à données variables.

### Qu'est-ce que l'impression de données variables ?

L'impression de données variables établit un lien entre un copieur et les bases de données dans lesquelles se trouve le contenu des documents à imprimer. Ce contenu peut être du texte et des images (y compris des graphiques et des photographies) présentés sous forme électronique. L'impression de données variables est utilisée pour du publipostage direct ou d'autres courriers personnalisés. Elle implique généralement la combinaison d'une série d'éléments fixes (maquette) communs aux différents exemplaires d'un document avec une série d'éléments variables qui changent d'un exemplaire à l'autre. Une brochure s'adressant à ses clients par leur nom et comprenant d'autres informations personnelles obtenues auprès d'une base de données commerciale en est un exemple. Les éléments d'arrière-plan, les illustrations et les blocs de texte qui ne varient pas d'un exemplaire à l'autre constituent la maquette. Le nom du client et les autres informations le concernant constituent les éléments variables.

Pour plus d'informations, voir [Impression de données variables](#).

### Langages d'impression de données variables

Le contrôleur d'impression Fiery peut être compatible avec les langages d'impression de données variables suivants :

- FreeForm et FreeForm 2
- PPML (*Personalized Print Markup Language*)
- VPS (*Variable Print Specification*) de Creo

**REMARQUE :** Voir [Impression](#) pour déterminer les langages d'impression de données variables que vous pouvez utiliser avec votre contrôleur d'impression Fiery.

## Impression de tâches à données variables sur le contrôleur d'impression Fiery

Vous pouvez créer la maquette et les données variables dans la plupart des applications logicielles, et les associer à partir de la Command WorkStation, de l'application Hot Folders ou du pilote d'imprimante. Si vous créez la maquette et les données variables au format PPML ou VPS (Creo) sous une application tierce, vous pouvez envoyer directement la tâche contenant les données variables au contrôleur d'impression Fiery à partir de cette application. Vous pouvez également télécharger le fichier en utilisant Hot Folders.

Pour plus d'informations sur l'envoi de tâches contenant des données variables sur le contrôleur d'impression Fiery, voir [Impression de données variables](#).

## Qu'est-ce que FreeForm et comment est-il utilisé pour les tâches d'impression contenant des données variables ?

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

Pour plus d'informations, voir [Impression de données variables](#).

## Exemple : Flux de données variables avec FreeForm

L'université Ocean Crest souhaite promouvoir ses trois facultés par le biais d'un publipostage auprès d'étudiants potentiels. Ces derniers pourront demander des renseignements sur les différents campus et programmes d'enseignement. Pour cela, ils pourront utiliser un coupon-réponse prépayé inclus dans le courrier qui leur est envoyé. Ce document est personnalisé : il comporte le nom et l'adresse de l'étudiant prospecté, ainsi qu'un lien Internet personnel. Il contient beaucoup d'éléments graphiques afin d'attirer l'attention du lecteur. Il est imprimé sur du papier au format Tabloïd et plié trois fois afin de pouvoir être envoyé au tarif postal « lettre ».

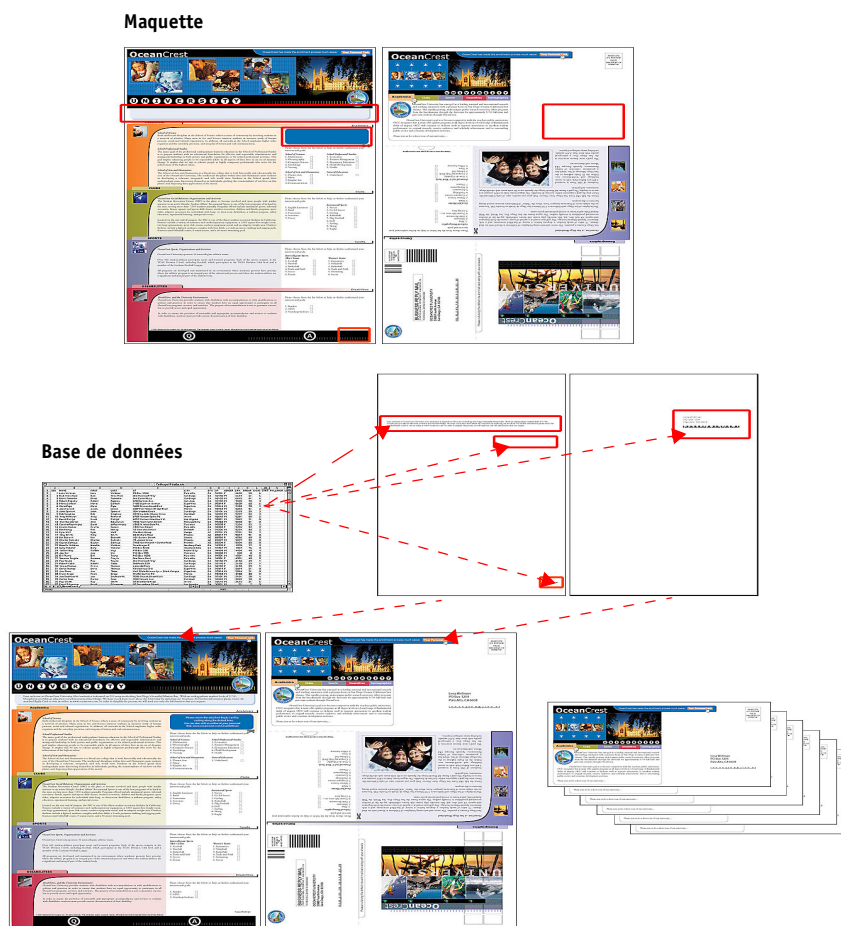
Pour créer ce courrier, le service de reprographie interne de l'université décide d'utiliser les fonctions de mise en cache de FreeForm. FreeForm permet de stocker en mémoire une version rasterisée du document, dont les nombreux éléments graphiques sont communs à toutes les pages (l'envoi et le traitement s'effectuent une seule fois). Les éléments variables (adresse, nom et lien Internet) sont imprimés séparément et fusionnés avec la maquette au niveau du contrôleur d'impression Fiery.

Le service de reprographie crée la maquette avec tous les éléments communs, et enregistre le fichier au format PDF (Faculté\_Maquette.pdf). Il crée ensuite sous Microsoft Word le document des éléments variables (Faculté\_Variables.docx) et le relie à la base de données des informations variables (Faculté\_Données.xlsx).

**REMARQUE :** Aucun logiciel spécialisé dans l'impression de données variables n'est nécessaire pour créer cette tâche. Vous pouvez utiliser n'importe quel logiciel de mise en page pour créer la maquette FreeForm, et n'importe quelle fonction de fusion de texte, comme celle de Microsoft Word, pour concevoir et imprimer les données variables.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de la commande de fusion de Microsoft Word, voir la documentation fournie avec le logiciel.

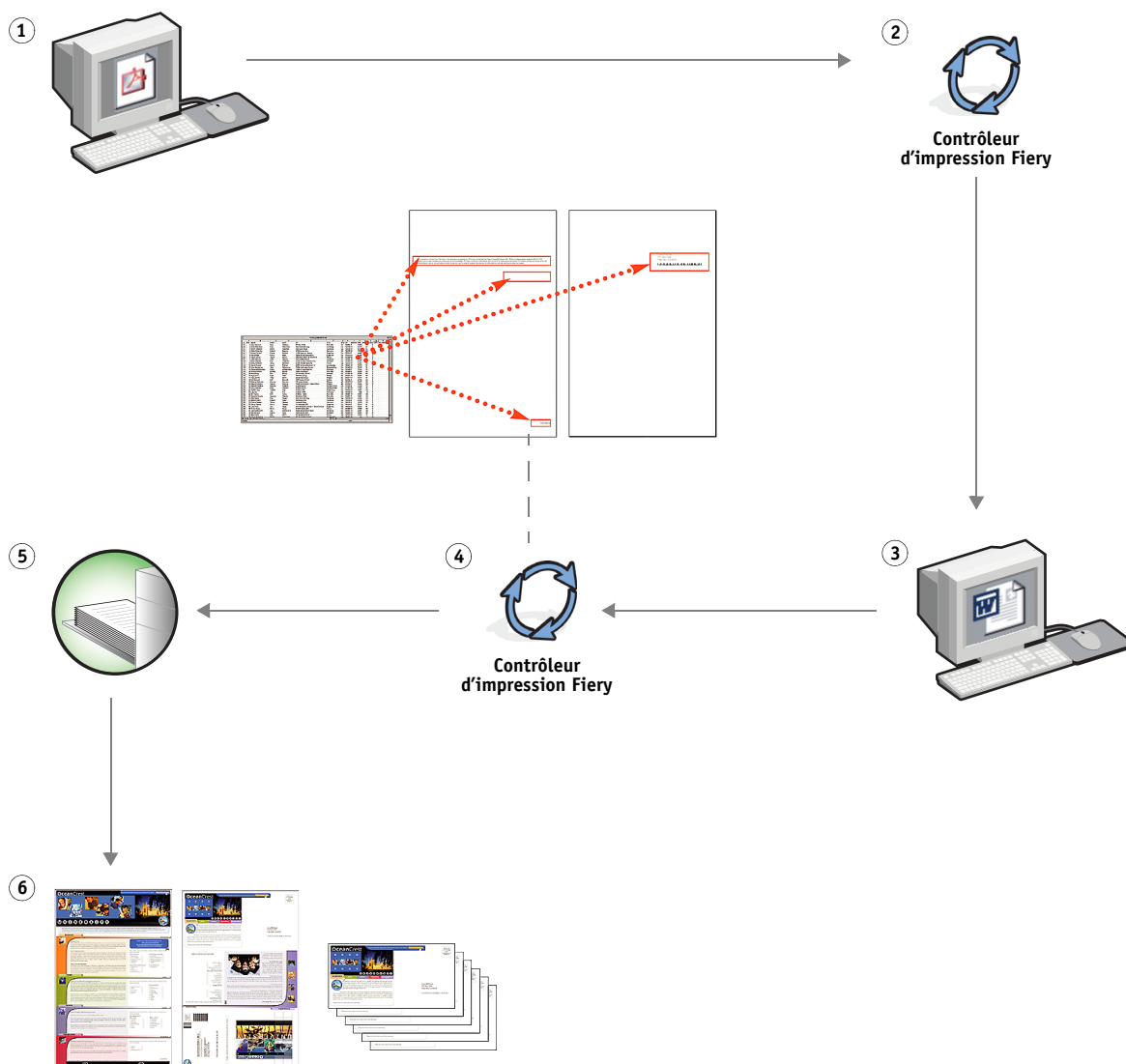
Le schéma ci-dessous montre les composants du courrier de publipostage.



### Éléments requis pour cet exemple

- Fichier Faculté\_Maquette.pdf
- Faculté\_Variables.docx
- Faculté\_Données.xlsx
- Contrôleur d'impression Fiery
- Pilote d'imprimante contrôleur d'impression Fiery (rubrique FreeForm)
- Ordinateur sur lequel sont installés Adobe Acrobat, Microsoft Word et Microsoft Excel

### Flux d'impression de données variables avec FreeForm



Etape	Tâche	Pour plus d'informations
1	L'opérateur du service de reprographie ouvre le fichier Faculté_Maquette.pdf dans Acrobat.	
2	L'opérateur imprime le fichier sur le contrôleur d'impression Fiery, en spécifiant un format Tabloïd et une impression recto verso, et en configurant l'option Créer maquette sur 1 dans le pilote d'imprimante.	<i>Impression</i>
3	L'opérateur ouvre le fichier Faculté_Variables.docx dans Microsoft Word.  Cela provoque l'ouverture du fichier Faculté_Données.xlsx, car les deux documents sont liés. Dans le cas où les deux documents ne seraient pas liés, Word demanderait à l'opérateur où se trouve le fichier source des données.  L'opérateur fusionne les documents dans Word.	Documentation de Microsoft Word
4	L'opérateur imprime le fichier sur le contrôleur d'impression Fiery, en spécifiant un format Tabloïd et une impression recto verso, et en configurant l'option Utiliser maquette sur 1 dans le pilote d'imprimante.  La combinaison de la maquette et des variables s'opère sur le contrôleur d'impression Fiery.	<i>Impression</i>
5	L'opérateur récupère la tâche sur le copieur.	
6	Le courrier de publipostage est obtenu par une combinaison de la maquette et des données variables.	



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 les maquettes déjà présentes sur le contrôleur d'impression Fiery. Les maquettes FreeForm peuvent être utilisées aussi souvent que nécessaire avec toutes sortes de lots d'éléments variables. Pour plus d'informations sur la communication bidirectionnelle, voir le menu d'aide du pilote d'imprimante.

Si l'administrateur vide la mémoire du contrôleur d'impression Fiery, toutes les maquettes FreeForm en seront supprimées. Pour plus d'informations sur les fonctions de l'administrateur, voir *Configuration et installation*.

## IMPRESSION DE DONNÉES VARIABLES AVEC FREEFORM 2 ET DES SUPPORTS MIXTES

Ce chapitre explique comment utiliser la fonction Supports mixtes avec des tâches FreeForm 2 contenant des données variables, et donne un exemple de flux d'impression de données variables avec des supports mixtes.

**REMARQUE :** Les fonctions Supports mixtes et FreeForm 2 ne sont pas prises en charge sur tous les contrôleurs d'impression Fiery. Voir [Utilitaires](#) pour savoir si les Supports mixtes sont pris en charge. Voir [Impression](#) pour savoir si FreeForm 2 est pris en charge.

### Qu'est-ce que FreeForm 2 et comment est-il utilisé pour les tâches d'impression contenant des données variables ?

FreeForm 2 améliore les fonctionnalités de FreeForm (voir « [Impression de données variables avec FreeForm](#) », à la page 19). L'utilisation conjointe d'un logiciel tiers et de FreeForm 2 vous permet de créer des maquettes de plusieurs pages et de personnaliser ainsi davantage vos documents. Néanmoins, vous pouvez toujours utiliser n'importe quelle maquette créée dans une autre application, puis utiliser un logiciel tiers qui prend en charge FreeForm 2, pour associer les informations de la base de données à la structure de la maquette.

L'existence de plusieurs maquettes vous permet d'en définir plus d'une pour une tâche, tout en utilisant une seule base de données pour les informations variables. Supposons par exemple que vous soyez gérant d'un vidéo-club. Vous voudrez sans doute avoir à disposition une base de données contenant le nom des clients et leur adresse, ainsi que les cinq derniers films loués, classés par genre. Vous souhaitez, en guise d'opération publicitaire, envoyer un chéquier de bons de réduction présentant sur la couverture l'affiche d'un nouveau film proposé à la location. Vous voulez personnaliser la couverture de votre envoi en choisissant un film du même genre que celui qui a été loué dernièrement par chaque client. Les informations variables, telles que le nom et l'adresse des clients, proviennent toujours de la base de données. En revanche, les images de films sont définies par différentes maquettes.

Pour plus d'informations sur FreeForm 2, voir [Impression de données variables](#).



## Qu'est-ce que la fonction Supports mixtes et comment l'utiliser dans des tâches contenant des données variables ?

La fonction Supports mixtes vous permet d'imprimer certaines séries de pages sur différents types de supports. Pour plus d'informations, voir « [Qu'est-ce que la fonction Supports mixtes ?](#) », à la page 7.

L'impression de données variables établit un lien entre un copieur et les bases de données dans lesquelles se trouve le contenu des documents à imprimer. Pour plus d'informations, voir « [Impression de données variables avec FreeForm](#) », à la page 19.

Vous pouvez imprimer des tâches contenant des données variables sur des supports mixtes pour créer des documents personnalisés, pour du publipostage par exemple. Ainsi, vous pouvez créer des brochures en utilisant des données variables pour appeler chaque client par son nom, et en imprimant la couverture sur un support différent du corps du texte.

Les supports mixtes que vous spécifiez pour une tâche sont appliqués à chaque enregistrement, à une position déterminée par rapport au début de l'enregistrement. Par exemple, si la fonction Supports mixtes est configurée pour imprimer la page 1 sur du papier épais, la première page de chaque enregistrement sera imprimée sur ce type de support.

### Exemple : Flux d'impression de données variables avec FreeForm 2 et des supports mixtes

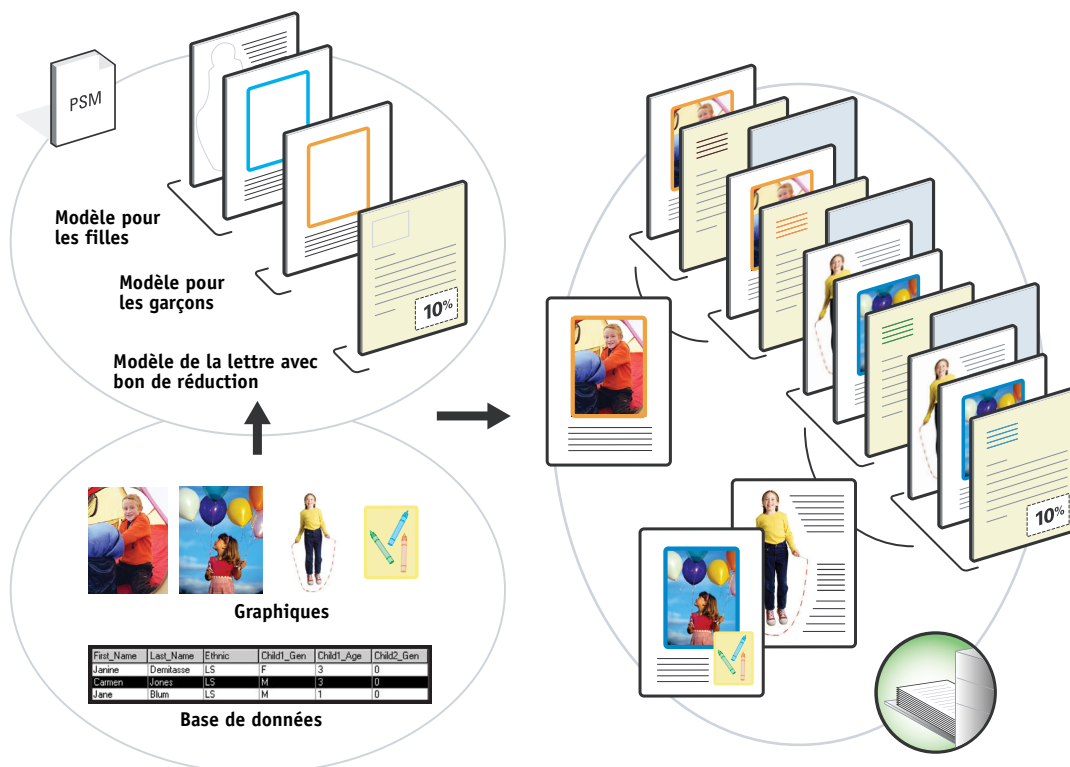
Pour annoncer sa nouvelle ligne de vêtements pour enfants, Banana Rama conçoit une campagne de publipostage qui cible les clients par origine ethnique, sexe et âge. La société possède une base de données de clients où ceux-ci sont classés par nom et attribut, comme par exemple l'origine ethnique, le sexe et l'âge. Pour son courrier publicitaire, Banana Rama compte également utiliser une base de données contenant des photos d'enfants de différents âges, sexes et origines ethniques portant la nouvelle collection de sa marque, des images de jouets généralement appréciés de ces enfants, et des éléments graphiques de décor. En utilisant une application de traitement des données variables ainsi que des images choisies pour la cible visée, Banana Rama crée en un seul tirage un courrier destiné aux parents de fillettes de 7 à 10 ans, et un autre s'adressant aux parents de garçons de différents groupes d'âge. Ces courriers présentent des photos d'enfants dont l'âge correspond au public visé, qui portent des vêtements Banana Rama et jouent avec leurs jeux favoris.

Chaque courrier publicitaire comprend une feuille de couverture avec le nom du client et un bon de réduction. La ligne de vêtements pour filles de Banana Rama étant plus étendue, le courrier s'adressant à des filles comporte des pages supplémentaires pour présenter la collection.

Ce courrier publicitaire pouvant varier en longueur selon qu'il est destiné à un garçon ou à une fille, une page vierge est insérée entre chaque tâche pour indiquer le début du courrier suivant.

L'imprimerie qui a reçu la commande de Banana Rama utilise une application tierce pour créer la maquette et le document des données variables sous forme de fichier .psm de projet.

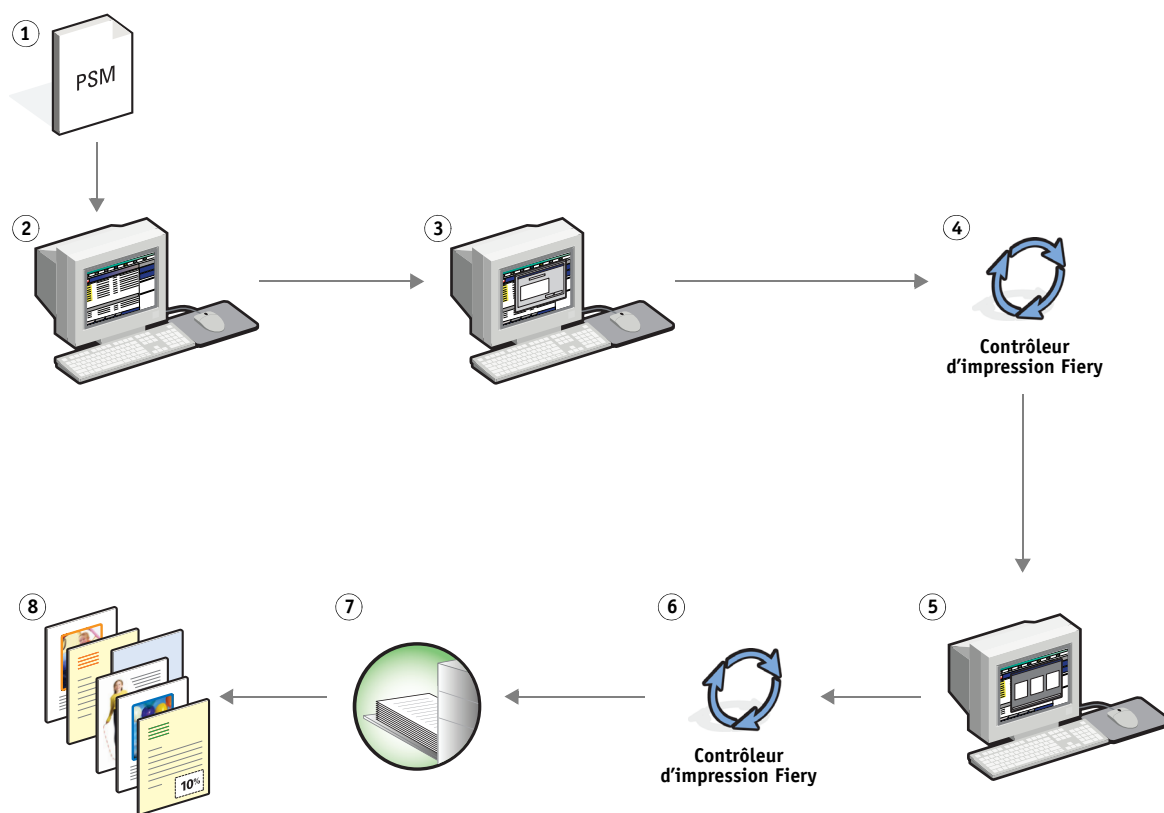
Le schéma ci-dessous montre les composants du courrier de publipostage.







### Éléments requis pour cet exemple

- Application d'impression de données variables tierce
- FreeForm 2
- Fichier BananaRama.psm
- Fichier BananaRama\_V.ps
- Contrôleur d'impression Fiery
- Command WorkStation avec la fonction Supports mixtes
- Support épais/bristol
- Papier standard/normal

## Flux d'impression de données variables avec FreeForm 2 et des supports mixtes



Etape	Tâche	Pour plus d'informations
1	<p>L'opérateur de l'atelier d'impression ouvre le fichier BananaRama.psm dans une application tierce, spécifie FreeForm 2 et imprime le fichier sur le contrôleur d'impression Fiery.</p> <p>Dans la boîte de dialogue d'impression, l'opérateur sélectionne à la fois la maquette et les données variables. Le contrôleur d'impression Fiery reçoit la maquette et le document PostScript des données variables.</p>	<p><i>Impression de données variables.</i></p> <p>Pour plus d'informations sur l'application d'impression de données variables, voir la documentation fournie avec celle-ci.</p>
2	<p>L'opérateur sélectionne le fichier BananaRama_V.ps sur la Command WorkStation.</p>	<p> Aide de la Command WorkStation</p>

Etape	Tâche	Pour plus d'informations
3	<p>L'opérateur choisit Propriétés dans le menu Actions et clique sur l'icône Support dans la fenêtre des propriétés de la tâche. Il applique les paramètres suivants :</p> <p>a) Il spécifie une couverture de dessus, choisit le support, précise quelle est la source papier à utiliser et clique sur OK.</p> <p>b) Dans Nouvelle insertion (dans Supports mixtes), l'opérateur indique qu'il veut insérer une page vierge après la dernière page, précise quelle source papier utiliser, clique sur Insérer une page vierge puis sur Fermer.</p>	<i>Utilitaires</i>
4	L'opérateur procède au traitement de la tâche et la met en attente.	 Aide de la Command WorkStation
5	L'opérateur vérifie le contenu de la tâche.	 Aide de la Command WorkStation
6	L'opérateur imprime la tâche.	 Aide de la Command WorkStation
7	L'opérateur récupère la tâche sur le copieur.	
8	La tâche s'imprime en fusionnant la maquette et les données variables et en insérant une page vierge entre les enregistrements.	

## HOT FOLDERS

Ce chapitre fournit un aperçu de Hot Folders et un exemple de flux utilisant cette application.

**REMARQUE :** Cette application n'est pas prise en charge par tous les contrôleurs d'impression Fiery. Voir [Utilitaires](#) pour savoir si Hot Folders est pris en charge par le vôtre.

### Qu'est-ce que Hot Folders ?

Il s'agit d'une application qui rationalise les tâches d'impression en réseau. Un Hot Folder est un dossier auquel vous pouvez affecter toute une série d'options d'impression, ainsi qu'une connexion d'impression au contrôleur d'impression Fiery.

Pour imprimer un document, il suffit de faire glisser le fichier sur le Hot Folder. Vous pouvez créer plusieurs Hot Folders, en leur attribuant des connexions au contrôleur d'impression Fiery et des paramètres différents. En fonction de la configuration du Hot Folder, les tâches sont dirigées vers un contrôleur d'impression Fiery où les paramètres que vous avez définis leur sont affectés.

Le logiciel Hot Folders fonctionne en arrière-plan et surveille en permanence l'arrivée de nouvelles tâches dans les Hot Folders.



Pour plus d'informations sur Hot Folders, voir l'aide de ce logiciel.

### Exemple : Flux avec Hot Folders

Pierre travaille pour la société ABC et veut imprimer 25 exemplaires de sa nouvelle carte de visite.

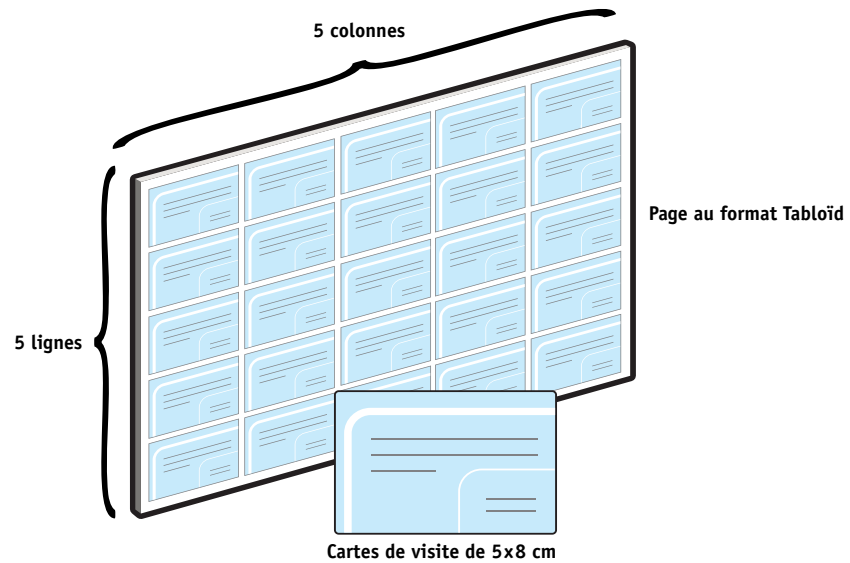
La société en question a configuré sur le réseau un Hot Folder dénommé CartesDeVisite, qui peut être utilisé par les employés pour imprimer leurs cartes de visite en faisant glisser directement leur fichier .pdf sur ce dossier.

Pierre crée ses cartes de visite en utilisant le modèle exigé par sa société et enregistre le fichier sous le nom Carte\_Pierre.pdf. Grâce au modèle de la carte de visite, l'impression des cartes est optimale car elle utilise les paramètres d'imposition définis sur le Hot Folder CartesDeVisite.

Une fois que les cartes sont imprimées, un opérateur de l'atelier de reprographie de l'entreprise les massicote et les transmet à l'employé par le service de courrier interne.

Les cartes de visite de la société ABC mesurent 5x8 cm.

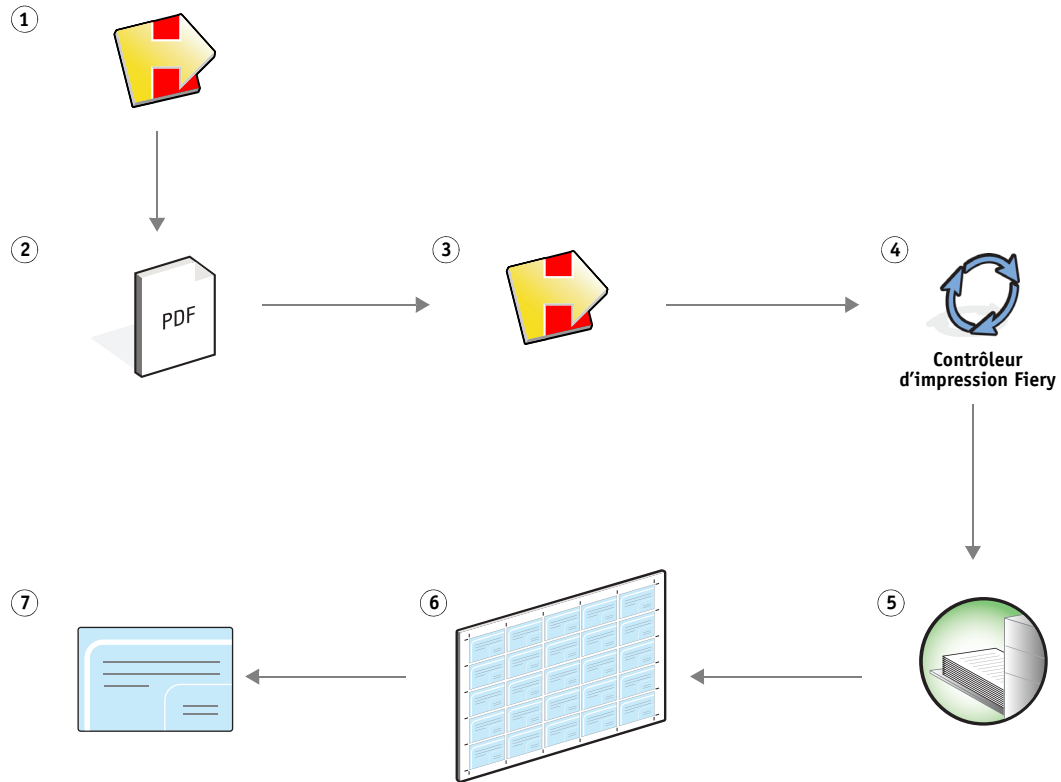
Le graphique ci-dessous montre comment les cartes de visite sont imposées.





### Éléments requis pour cet exemple

- Carte\_Pierre.pdf
- Contrôleur d'impression Fiery
- Hot Folder configuré sur le réseau
- Support épais tel que du bristol au format Tabloïd
- Massicot

## Flux avec imposition



Etape	Tâche	Pour plus d'informations
1	<p>L'opérateur de la société ABC crée un Hot Folder sur le réseau, le nomme CartesDeVisite, et lui attribue les paramètres suivants.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Dans la fenêtre des propriétés de la tâche, l'opérateur indique qu'il souhaite 25 exemplaires.</li> <li>b) Dans Mise en page, l'opérateur sélectionne Impose et clique sur Modifier modèle Impose.</li> <li>c) Dans le volet des paramètres, il sélectionne Impression groupée puis Répéter.</li> <li>d) Il spécifie le format Tabloïd, l'orientation Paysage et le paramètre Recto verso.</li> <li>e) Sous Mise en page, il demande la création de cinq lignes et cinq colonnes.</li> <li>f) Sous Echelle, l'opérateur définit l'échelle sur 100 %.</li> <li>g) Il active l'affichage des repères d'imprimante, configure les paramètres X et Y sur 0,125 point, enregistre le modèle et ferme Impose.</li> <li>h) Il s'assure d'avoir sélectionné le modèle et clique sur OK.</li> </ul>	 Aide de Hot Folders
2, 3	Pierre fait glisser le fichier Carte_Pierre.pdf sur le Hot Folder CartesDeVisite.	 Aide de Hot Folders
4	La tâche est imprimée.	
5	L'opérateur récupère la tâche sur le copieur.	
6	Les cartes sont imprimées sur une page au format Tabloïd.	
7	L'opérateur suit les repères d'imprimante pour découper les cartes de visite.	



## FIERY SEEQUENCE COMPOSE ET PAPER CATALOG

Ce chapitre donne un aperçu de Fiery SeeSequence Compose et de Paper Catalog, avec un exemple de flux qui utilise ces deux applications pour créer un document comprenant des couvertures en couleur et des débuts de chapitre définis par l'opérateur.

**REMARQUE :** Les applications Fiery SeeSequence Compose et Paper Catalog ne sont pas prises en charge sur tous les contrôleurs d'impression Fiery. Voir [Utilitaires](#) pour savoir si ces applications sont prises en charge par votre contrôleur d'impression Fiery.

### Qu'est-ce que Fiery SeeSequence Compose ?

Fiery SeeSequence Compose permet de préparer les tâches (spoulées ou mises en attente dans la Command WorkStation) pour l'impression.

Pour une même tâche, Fiery SeeSequence Compose permet de :

- Prévisualiser une tâche sous la forme d'un chemin de fer et obtenir des prévisualisations plein écran.
- Définir le début des chapitres, déterminer et appliquer des options de finition.
- Indiquer différents supports pour des couvertures de dessus et de dessous, des pages ou des sections.
- Insérer des feuilles blanches, des pages à onglet ou d'autres documents.
- Modifier un document avec Adobe Acrobat et Enfocus PitStop.



Pour plus d'informations sur Fiery SeeSequence Compose, voir l'aide de la Command WorkStation.

## Qu'est-ce que Paper Catalog et comment est-il utilisé avec Fiery SeeSequence Compose ?

Paper Catalog est une base de données de gestion des supports intégrée au système. Il est conçu pour stocker les attributs de tous les types de supports utilisés par l'imprimeur.

La base de données Paper Catalog (le catalogue papier) réside sur le contrôleur d'impression Fiery. Le redémarrage du contrôleur d'impression Fiery ou la suppression des fichiers présents sur ce dernier n'a aucune incidence sur son fonctionnement.

Avec Paper Catalog, les administrateurs système peuvent :

- Définir plusieurs combinaisons d'attributs de supports et attribuer un nom unique à chaque combinaison.
- Affecter des profils couleur à chaque support.
- Sélectionner un support prédéfini lors de la soumission d'une tâche.
- Définir les colonnes de Paper Catalog qui sont accessibles aux utilisateurs.
- Avoir à disposition un catalogue papier.

Les opérateurs de Paper Catalog peuvent également sélectionner des supports prédéfinis lors de la soumission d'une tâche.

Dès que l'administrateur système a défini le catalogue papier, l'opérateur peut sélectionner le support de la tâche à partir de Fiery SeeSequence Compose. Lorsque l'opérateur visualise ensuite la tâche dans Fiery SeeSequence Compose sous forme de prévisualisation en chemin de fer, il peut clairement identifier les paramètres correspondant à cette entrée du catalogue papier, tels que la couleur du support.



Pour plus d'informations sur Paper Catalog et pour connaître d'autres moyens d'accès à cette base de données, voir [Utilitaires](#) ainsi que l'aide de Paper Catalog dans la Command WorkStation.

## Exemple : Flux avec Fiery SeeSequence Compose et Paper Catalog

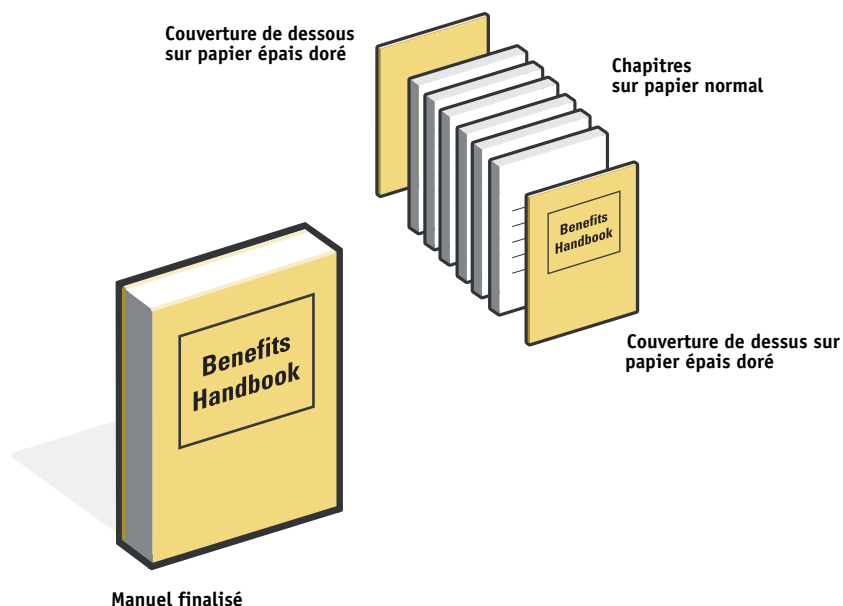
Le responsable des ressources humaines de la société ABC a réalisé un nouveau manuel répertoriant les informations liées aux avantages sociaux. Il s'agit d'un document PDF ne comportant aucune page vierge entre les chapitres. Le responsable souhaite que les couvertures de dessus et de dessous de son document soient imprimées sur du papier épais doré et que les chapitres commencent toujours sur la page de droite.

Le responsable des ressources humaines envoie sa demande, accompagnée du fichier du manuel au format PDF (Avantages.pdf) au responsable du service de reprographie d'ABC.

Le service de reprographie utilise Fiery SeeSequence Compose pour effectuer de nouveau la mise en page du manuel en ajoutant les couvertures de dessus et de dessous et en indiquant le début des chapitres.

Le doré faisant partie de l'identité visuelle de la société ABC, tous les documents qu'elle publie doivent avoir des couvertures dorées. L'administrateur du service de reprographie a déjà ajouté les supports « couverture dorée » au catalogue papier.

L'illustration suivante présente les différents éléments du manuel.



### Éléments requis pour cet exemple

- Avantages.pdf
- Contrôleur d'impression Fiery
- Command WorkStation avec Fiery SeeQuence Compose et Paper Catalog
- Couverture dorée de la société ABC pour les couvertures de dessus et de dessous
- Papier normal pour les chapitres
- Définition du support de couverture doré de la société ABC dans la base de données Paper Catalog

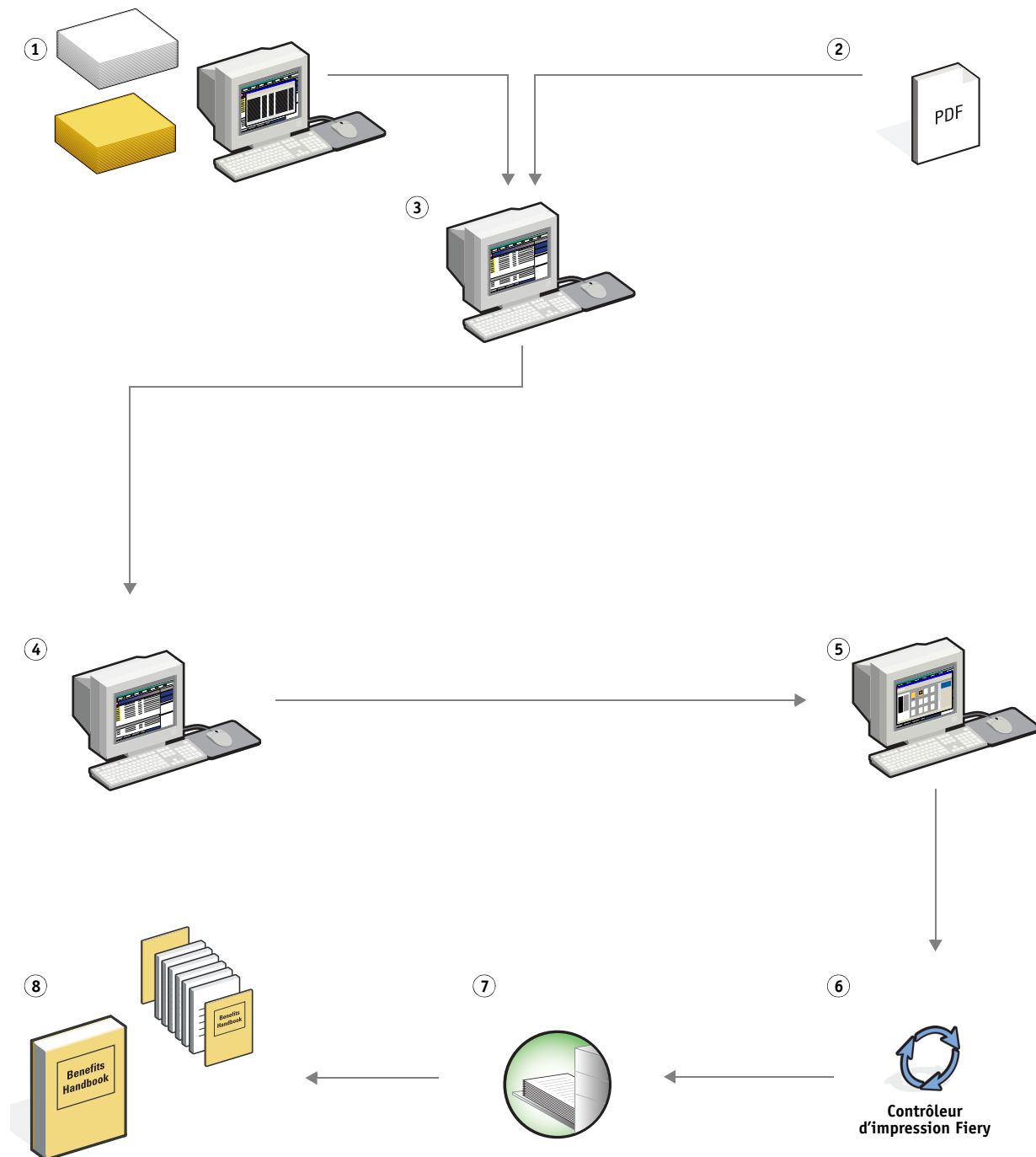







L'administrateur définit le support dans Paper Catalog et affecte également ce support au bac approprié, dans la fenêtre d'affectation des bacs et papier. Pour plus d'informations sur l'affectation des supports dans Paper Catalog, voir l'aide de la Command WorkStation.



Pour plus d'informations sur la base de données Paper Catalog, voir l'aide de la Command WorkStation.

## Flux Fiery SeeSequence Compose avec Paper Catalog



Etape	Tâche	Pour plus d'informations
1	L'administrateur du service de reprographie définit le support de couverture doré de la société ABC dans Paper Catalog et il affecte ce support aux bacs appropriés sur le copieur dans la fenêtre d'affectation des bacs et papier.	 Aide de la Command WorkStation
2	Le responsable des ressources humaines crée le fichier PDF et l'envoie au service de reprographie interne de la société.	
3	L'opérateur du service de reprographie télécharge le fichier vers la Command WorkStation.	 Aide de la Command WorkStation
4	L'opérateur clique avec le bouton droit de la souris sur la tâche, sélectionne Propriétés puis indique que la tâche est recto verso et qu'elle doit être agrafée.	 Aide de la Command WorkStation
5	<p>L'opérateur sélectionne la tâche dans la Command WorkStation, choisit Compose dans le menu Actions, sélectionne la visualisation en chemin de fer puis applique les paramètres suivants :</p> <p>a) L'opérateur sélectionne toutes les pages de la tâche, clique avec le bouton droit de la souris, choisit Affecter le support puis sélectionne le support A4.</p> <p>b) L'opérateur clique avec le bouton droit de la souris sur la première page de la tâche, sélectionne Affecter le support, puis choisit « Couverture ABC » dans Choisir dans Paper Catalog. Il répète cette opération pour la dernière page de la tâche.</p> <p>c) L'opérateur sélectionne la première page du premier chapitre puis clique sur Repérer le début de chapitre. Il répète cette opération pour chaque chapitre du manuel.</p> <p>d) L'opérateur clique sur le bouton Lecteur pour que les vignettes du chemin de fer soient positionnées de la même façon que s'il lisait un livre. Il vérifie sur les vignettes que la pagination est correcte.</p> <p>e) L'opérateur clique sur Enregistrer.</p>	 Aide de la Command WorkStation
6	<p>L'opérateur imprime la tâche.</p> <p><b>REMARQUE :</b> L'opérateur peut imprimer un seul jeu qui servira d'épreuve, avant d'imprimer plusieurs exemplaires.</p>	 Aide de la Command WorkStation
7	L'opérateur récupère la tâche sur le copieur.	
8	La tâche est imprimée avec des couvertures de dessus et de dessous dorées, tel que cela a été indiqué dans Paper Catalog. De plus, la première page de chaque chapitre figure bien sur la page de droite.	

# INDEX

## C

- Compose et Paper Catalog
  - composants de la tâche 36
  - description 33
  - exemple de flux 35
  - procédure 38
  - schéma 37

## F

- FreeForm
  - composants de la tâche 22
  - description 20
  - exemple de flux 20
  - procédure 23
  - schéma 22
- FreeForm 2 et supports mixtes
  - composants de la tâche 26
  - définition 24
  - exemple de flux 25
  - procédure 27
  - schéma 27

## H

- Hot Folders
  - composants de la tâche 30
  - description 29
  - exemple de flux 29
  - procédure 32
  - schéma 31

## I

- Impose, description 11
- imposition
  - composants de la tâche 12
  - description 11
  - exemple de flux 11
  - procédure 13
  - schéma 13
- impression de documents à données variables
  - description 19
  - exemples de flux 20, 25
  - FreeForm 20
  - FreeForm 2 et supports mixtes 24
  - langages compatibles 19
- informations en mode point, suppression 10

## M

- maquette 19

## P

- pages maquettes multiples, définition 24
- PPML (*Personalized Print Markup Language*) 15, 19
- PPML et imposition
  - composants de la tâche 16
  - description 15
  - exemple de flux 15
  - procédure 17
  - schéma 17

## S

- scénarios d'impression
  - cartes de visite, imposées 13
  - courrier publicitaire contenant des données démographiques variables 27
  - manuel avec papier normal et épais 37
  - manuel imprimé sur des supports normaux et épais avec séparateurs de chapitres 9
  - modèle de carte de visite de société, Hot Folders 31
  - publipostage, cartes imposées et triées 17
  - publipostages personnalisés avec coupon-réponse 22
- supports mixtes
  - composants de la tâche 8
  - description 7
  - exemple de flux 7
  - fichier en mode point, utilisation impossible 10
  - procédure 9
  - schéma 9

## V

- VPS (*Variable Print Specification*) de Creo 19