



Fiery® Print Server

Impression de données variables



© 2010 Electronics for Imaging, Inc. Les *Informations juridiques* rédigées pour ce produit s'appliquent au contenu du présent document.

45087221

19 janvier 2010

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION	5
Terminologie et conventions	5
A propos de ce document	6
PRÉSENTATION	7
Présentation de l'impression de données variables	7
Composants des tâches à données variables	8
Impression de données variables sur le serveur d'impression	10
Langages compatibles pour l'impression de données variables	10
Principales fonctions du serveur d'impression pour l'impression de données variables	11
IMPRESSION DE DOCUMENTS À DONNÉES VARIABLES	13
Impression de documents à données variables avec FreeForm	13
Fonctionnement de la technologie FreeForm	13
Création de la maquette	14
Création du document à données variables	15
Association de la maquette FreeForm au document à données variables	16
Instructions	17
Prévisualisation des maquettes à partir du pilote Windows	22
Impression de documents à données variables avec FreeForm 2	23
Imposition de tâches à données variables	24
Imposition de tâches FreeForm avec Impose	25
Imposition de tâches FreeForm 2 avec Impose	25
Imposition d'autres tâches à données variables avec Impose	26
INDEX	27

INTRODUCTION





Ce document fournit des informations sur l'impression de documents à données variables (VDP) et décrit les fonctions éventuellement prises en charge par le serveur d'impression :

- Langages d'impression de données variables compatibles tels que FreeForm et FreeForm 2
- Imposition de tâches à données variables avec Impose

REMARQUE : Pour plus d'informations sur les langages de données variables et les fonctions prises en charge, voir [Impression](#).

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
 AVERTISSEMENT	Avertissement relatif 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.
 ATTENTION	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.
IMPORTANT	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 de base relatifs à l'impression de données variables
- Fonctions du serveur d'impression prises en charge et langages compatibles pour l'impression de données variables
- Instructions pour l'impression de documents contenant des éléments variables avec FreeForm et FreeForm 2
- Instructions pour l'impression et la soumission d'autres formats de tâches à données variables, tels que PPML, VIPP et Creo VPS

REMARQUE : Pour plus d'informations sur l'impression de tâches à données variables à l'aide d'un logiciel tiers, voir la documentation du logiciel concerné.

Pour prendre connaissance de cas courants de flux de travaux d'impression de documents à données variables, voir [Exemples de flux](#).

PRÉSENTATION

Ce chapitre décrit la technique d'impression de documents à données variables et présente les composants éventuellement pris en charge par votre serveur d'impression et qui permettent la création de tâches de ce type.

REMARQUE : Pour plus d'informations sur les langages de données variables et les fonctions prises en charge, voir [Impression](#).

Pour consulter des exemples d'impression de documents à données variables et de flux de travaux, voir [Exemples de flux](#).

Présentation de l'impression de données variables

L'impression de courriers personnalisés dans le cadre, par exemple, de publipostages, est un exemple classique d'impression de données variables. Il s'agit en effet d'associer un ensemble d'éléments fixes communs aux différents exemplaires d'un même document (données réutilisables) à un ensemble d'éléments variables qui diffèrent d'un exemplaire à un autre. Lorsque vous recourez à l'impression de données variables, vous créez des documents personnalisés qui contiennent des éléments ciblés en fonction du public visé.

Une brochure qui s'adresse aux clients par leur nom et qui contient des informations personnelles obtenues dans une base de données commerciale est un exemple de cas dans lequel il est fait usage de l'impression de données variables. 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.

Vous pouvez utiliser l'impression de données variables sous sa forme la plus simple, c'est-à-dire, pour effectuer un publipostage de base. Toutefois, vous pouvez également assembler dynamiquement des images, des graphiques, du texte et d'autres objets pour créer des documents personnalisés très attrayants.

La fonction d'impression de données variables recourt à la technologie d'impression numérique qui permet de personnaliser vos créations grâce aux liens établis avec des bases de données dans lesquelles se trouve le contenu des documents à imprimer sur un appareil tel que le copieur. Les créations personnalisées contiennent des règles qui déterminent la sélection du contenu dans les bases de données et l'emplacement de ce contenu dans les documents.

Les deux technologies d'impression de données variables ci-dessous expliquent comment les données réutilisables sont spécifiées dans un langage d'impression de données variables.

La technologie d'impression de niveau page décrit les données statiques et réutilisables (les éléments fixes) au niveau de toutes les pages. Chaque page d'éléments fixes est appelée une page maquette. Les langages de niveau page sont plus adaptés aux agencements simples qui ne changent pas. Le langage FreeForm est un exemple de langage de niveau page. Pour plus d'informations sur FreeForm, voir « [Impression de documents à données variables](#) », à la page 13.

La technologie de niveau élément décrit les données statiques et réutilisables en termes d'éléments ou d'objets. La technologie de niveau élément permet l'utilisation de nombreux objets distincts dans une page, sous forme d'éléments statiques ou variables individuels.

Les tâches à données variables de niveau élément utilisent des objets réutilisables pour les éléments variables de la tâche, tels que les images. Ces éléments faisant l'objet d'accès fréquents, ils sont stockés sur le serveur d'impression et mis en cache sous forme de groupe.

Composants des tâches à données variables

Une tâche classique d'impression à données variables inclut les principaux composants suivants :

- Contenu

Le contenu englobe le texte, les images ou les photographies placées à différents endroits dans les documents. Vous pouvez créer un contenu statique ou variable en utilisant tout un éventail d'applications, telles qu'Adobe Photoshop ou Microsoft Word.

- Base de données

Une base de données est une table qui contient tous les éléments modifiables ou variables d'un document imprimé comme le texte, les graphiques et les photographies. Vous pouvez utiliser une base de données créée dans les applications bureautiques courantes, telles que Microsoft Excel ou FileMaker Pro.

Les données doivent être organisées en enregistrements, avec des champs (catégories) pour chaque enregistrement. Par exemple, dans une base de données concernant des individus, un individu représente un enregistrement et les données le concernant (son nom, son adresse et son numéro de téléphone) représentent des champs.

- Règles de fonctionnement

Les règles de fonctionnement, créées dans une application prenant en charge l'impression de données variables, déterminent le contenu variable à utiliser et l'endroit où le placer dans les documents. En fonction de ces règles prédéfinies, décrites par des instructions « if » et « then », l'application recherche les éléments figurant dans les bases de données pour créer les pages et les documents personnalisés dont le texte et les images sont destinés à un public ciblé. Vous pouvez par exemple créer une règle pour imprimer un contenu spécifique destiné à une population appartenant à une tranche d'âge précise.

- Mise en page

L'agencement désigne la structure ou la mise en page des documents dans les applications de mise en page ou de traitement de texte. Il doit tenir compte de l'espace nécessaire au texte et aux images variables.

- Applications pour l'impression de données variables

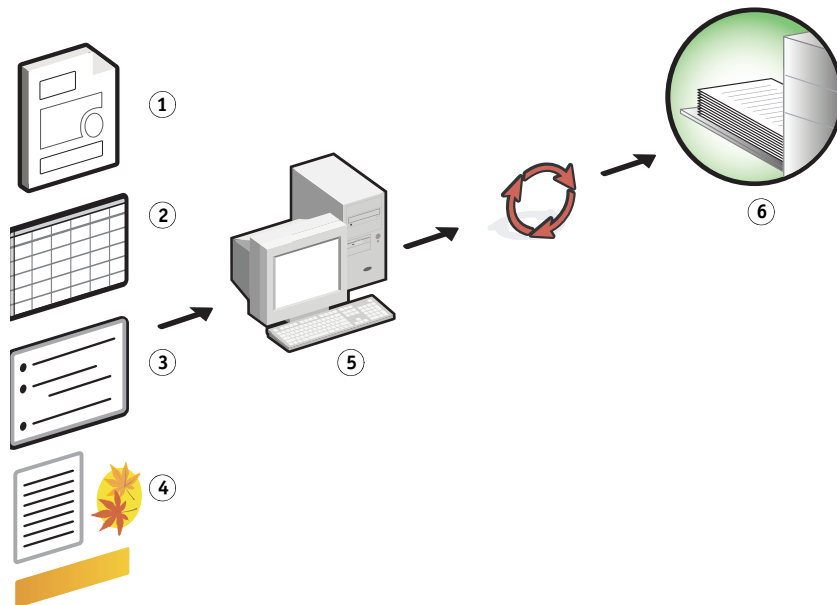
Les applications prenant en charge l'impression de données variables associent des éléments fixes et des informations variables, et préparent les documents pour l'impression. Pour FreeForm, il n'est pas nécessaire d'utiliser une application dédiée.

- Périphérique d'impression

Le périphérique d'impression est le périphérique de sortie qui permet d'obtenir des impressions papier à partir de fichiers numériques. Il peut s'agir d'une imprimante, d'un copieur ou d'une presse numérique qui prend en charge l'impression de données variables.

Le schéma suivant présente les composants pour l'impression de données variables.

- 1 Mise en page
- 2 Base de données
- 3 Règles de fonctionnement
- 4 Contenu
- 5 Application prenant en charge les données variables
- 6 Périphérique d'impression



Impression de données variables sur le serveur d'impression

Le serveur d'impression combine les langages d'impression de données variables, les logiciels tiers et les fonctions principales du serveur d'impression pour pouvoir s'intégrer à différents flux de travaux existants. Pour plus d'informations sur les flux de travaux d'impression à données variables, voir [Exemples de flux](#).

Langages compatibles pour l'impression de données variables

Le serveur d'impression est compatible avec les langages d'impression de données variables suivants :

- FreeForm et FreeForm 2

FreeForm et FreeForm 2 sont utilisés avec les solutions qui prennent en charge les données variables. Avec la technologie FreeForm, les données réutilisables sont rippées une fois seulement, ce qui permet au copieur de fonctionner plus rapidement.

FreeForm prend en charge la création d'éléments fixes et de données variables à partir de n'importe quelle application ou plate-forme bureautique. Dans l'application, un numéro compris entre 1 et 100 est affecté à la page maquette. Les options FreeForm sont disponibles dans le pilote et les outils de gestion des tâches. Pour plus d'informations sur FreeForm, voir « [Impression de documents à données variables](#) », à la page 13.

FreeForm 2 étend la technologie FreeForm et vous permet de déterminer des conditions de page et des règles pour l'impression de tâches contenant plusieurs pages maquettes. Vous pouvez également définir les limites de chaque enregistrement dans le flux de données, c'est-à-dire spécifier le début et la fin de chaque enregistrement. Contrairement à FreeForm, FreeForm 2 nécessite l'utilisation d'une application compatible avec l'impression de données variables (telle que PrintShop Mail) qui prend spécifiquement en charge FreeForm 2. Pour plus d'informations sur FreeForm 2, voir « [Impression de documents à données variables](#) », à la page 13.

- Langage PPML (*Personalized Print Mark-up Language*) version 2.2

Le langage PPML, basé sur le XML, a été développé par PODi et fait office de norme. Il permet au copieur de stocker des éléments de types texte et graphique et de les réutiliser autant de fois que nécessaire, ce qui accélère les impressions.

Le serveur d'impression accepte les tâches PPML compressées et non compressées. Pour imprimer des documents au format PPML, utilisez un logiciel tiers compatible avec ce format, par exemple Pageflex Persona. Envoyez la tâche PPML au serveur d'impression ou téléchargez le fichier PPML en utilisant la Command WorkStation ou Hot Folders.

REMARQUE : Les fichiers PPML version 2.2 créés à l'aide des commandes IMPOSITION et PRINT_LAYOUT spécifiées à partir de l'application PPML ne sont pas pris en charge par le serveur d'impression. Spécifiez plutôt ces options à partir de la Command WorkStation à l'aide d'Impose.

- VPS (*Variable Print Specification*) de Creo

Creo VPS est une extension du langage PostScript développée par Creo. Un fichier Creo VPS est composé d'une section En-tête et d'une section Brochure. La section En-tête contient les objets globaux propres à la totalité de la tâche. La section Brochure contient une copie d'un document personnalisé. Les éléments des pages sont des objets réutilisables tels que définis dans le format Creo VPS. Chaque élément doit être compris dans le fichier Creo VPS.

Pour imprimer, vous devez disposer d'une application qui envoie le flux de données Creo VPS, telle que Atlas PrintShop Mail ou Darwin Desktop de Creo. Vous pouvez télécharger des fichiers Creo VPS en utilisant la Command WorkStation ou Hot Folders.

- VIPP (*Variable data Intelligent PostScript Printware*) de Xerox

VIPP est un langage propriétaire de description de page développé par Xerox.

Pour imprimer des documents au format Xerox VIPP, utilisez un logiciel tiers compatible avec ce format. Envoyez la tâche Xerox VIPP ou téléchargez le fichier Xerox VIPP en utilisant la Command WorkStation ou Hot Folders.

Principales fonctions du serveur d'impression pour l'impression de données variables

En intégrant la prise en charge des données variables dans les fonctions principales du serveur d'impression, telles qu'Impose et la fonction Supports mixtes, vous pouvez créer des agencements personnalisés et utiliser différents supports et options de finition pour les tâches à données variables. Vous pouvez également gérer les objets réutilisables pour une tâche à données variables à l'aide des Ressources pour l'impression variable.

Impose et l'imposition de documents à données variables

Le serveur d'impression est compatible avec l'imposition de documents à données variables effectuée avec Impose pour les langages d'impression de données variables suivants :

- Tâches à données variables FreeForm et FreeForm 2
- PPML
- VPS (Creo)
- Xerox VIPP

Pour plus d'informations sur l'imposition d'une tâche à données variables, voir « [Imposition de tâches FreeForm avec Impose](#) », à la page 25.



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

Hot Folders et imposition de documents à données variables

Vous pouvez imposer une tâche à données variables en utilisant Hot Folders et la soumettre au serveur d'impression. Vous devez définir un modèle d'imposition de documents à données variables pour le Hot Folder concerné dans l'application Hot Folders.



Pour plus d'informations sur l'imposition d'une tâche à données variables avec Hot Folders, voir l'aide de l'application Hot Folders. Pour plus d'informations sur les options d'imposition de documents à données variables, voir l'aide de la Command WorkStation.

Supports mixtes et impression de documents à données variables

Vous pouvez appliquer des paramètres de la fonction Supports mixtes à l'ensemble des tâches à données variables, y compris aux tâches à données variables ayant fait l'objet d'une imposition. Si des paramètres de la fonction Supports mixtes sont utilisés, le serveur d'impression traite chaque enregistrement de données variables comme une tâche séparée. Lorsqu'une tâche à données variables n'est pas imposée, les paramètres de la fonction Supports mixtes sont appliqués à tous les enregistrements de la tâche à données variables. Lorsqu'une tâche à données variables est imposée, les paramètres de la fonction Supports mixtes sont appliqués aux sorties de la tâche à données variables.

Pour plus d'informations sur le paramétrage de supports mixtes pour une tâche, voir [Utilitaires](#).

Ressources pour l'impression variable

Les objets réutilisables sont des images que vous devez télécharger sur le serveur d'impression pour les tâches qui contiennent des éléments variables. Ces objets réutilisables sont stockés sur le serveur d'impression et mis en cache en tant que groupe.

La fonction Ressources pour l'impression variable disponible à partir de la Command WorkStation permet de gérer l'espace disque sur le serveur d'impression en visualisant la liste des objets réutilisables et en les supprimant ou en permettant de les conserver pour des tâches à données variables ultérieures. Cette fonction est compatible avec les langages d'impression de données variables suivants :

- FreeForm
- PPML
- VPS (Creo)
- Xerox VIPP



Pour plus d'informations sur l'utilisation de Ressources pour l'impression variable, voir l'aide de la Command WorkStation.

IMPRESSION DE DOCUMENTS À DONNÉES VARIABLES

La technologie FreeForm offre des options d'impression qui vous permettent de définir des maquettes et de les affecter à des tâches à données variables envoyées au serveur d'impression.

Ce chapitre explique comment effectuer les tâches suivantes :

- Imprimer des documents avec FreeForm
- Créer une maquette et un document à données variables
- Imprimer des documents avec FreeForm 2 en utilisant un logiciel tiers qui prend en charge les documents à données variables
- Imprimer d'autres formats de données variables
- Imposer une tâche à données variables

REMARQUE : Pour plus d'informations sur les langages de données variables et les fonctions prises en charge, voir [Impression](#).

Impression de documents à données variables avec FreeForm

La technologie FreeForm permet d'imprimer des documents à données variables. Cette section présente la technologie FreeForm et décrit comment créer et associer des maquettes et des éléments variables. Des instructions et des conseils sont présentés à la fin de cette section.

Fonctionnement de la technologie FreeForm

L'impression de documents à données variables au moyen de la technologie FreeForm consiste à envoyer les données fixes de la tâche au serveur d'impression et à les rasteriser séparément des données variables. Les données fixes sont stockées sur le serveur d'impression en mode point en tant que maquette FreeForm et peuvent être utilisées aussi souvent que souhaité avec plusieurs jeux de données variables. Comme la tâche avec maquette FreeForm est prérippée et stockée sur le serveur d'impression, le seul temps de traitement requis pour l'impression des données variables est celui nécessaire pour ripper ces données.

Les maquettes FreeForm peuvent être utilisées avec n'importe quelles données fixes à associer avec des éléments qui diffèrent d'un jour à l'autre. Par exemple, un modèle d'en-tête peut être stocké comme maquette FreeForm et utilisé régulièrement comme arrière-plan pour différents contenus de lettres (les données variables).

FreeForm vous permet de créer des documents contenant des éléments fixes et variables avec l'application de votre choix. Les deux documents peuvent être créés dans des applications différentes, voire sur différentes plates-formes. Pour créer une maquette, utilisez une application de mise en page ou une application graphique. Pour créer un document à données variables, utilisez un traitement de texte doté d'une fonction de publipostage, une application de mise en page prenant en charge les scripts ou un système de base de données.

Les fonctions FreeForm se paramètrent au moyen des options Créer maquette et Utiliser maquette. Vous pouvez les définir dans le pilote d'imprimante lorsque vous envoyez la tâche ou bien demander à l'opérateur de le faire en modifiant la tâche à partir de la Command WorkStation. Lorsque la maquette est rippée, elle apparaît dans Ressources pour l'impression variable, sous Vue périphérique de la Command WorkStation. Vous pouvez également utiliser la Command WorkStation pour contrôler et gérer toutes les maquettes FreeForm stockées dans le serveur d'impression.



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

Création de la maquette

Avant d'utiliser FreeForm, vous devez créer un document à éléments fixes et un document à données variables. Cela implique de créer la mise en page du document combiné ainsi que les éléments variables. Dans une application de mise en page ou une application graphique, disposez les éléments fixes (texte et graphismes qui ne changent pas) sur une ou plusieurs pages, en laissant de la place pour les éléments variables.

Maquette

- 1 Espace pour les éléments variables
- 2 Éléments fixes



Lorsque vous avez finalisé la structure de la maquette, imprimez-la sur le serveur d'impression et indiquez qu'une maquette FreeForm doit être créée à partir de cette tâche (voir [page 19](#)).

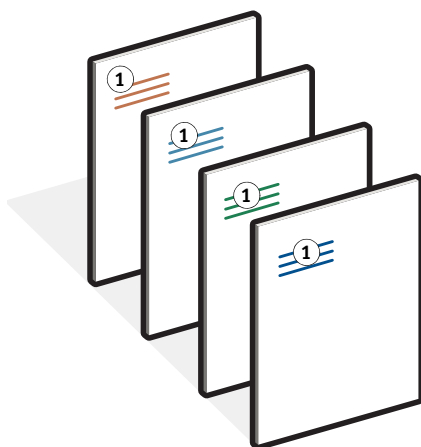
Création du document à données variables

Vous pouvez créer un document à données variables avec un traitement de texte proposant une fonction de publipostage, avec un système de base de données ou une application de mise en page prenant en charge les scripts. Dans tous les cas, les informations sont prises dans une liste ou une base de données et fusionnées dans un document existant, configuré pour accepter ces informations. Chaque application propose ses propres commandes pour cette fonction. Pour plus d'informations, voir la documentation de l'application. Avant d'ajouter des éléments variables à la maquette, mettez-les en forme pour qu'ils soient conformes à la mise en page adoptée pour la maquette. Pour ce faire, il suffit de créer un document avec une mise en page appropriée, puis d'ajouter les éléments variables aux emplacements prévus.

REMARQUE : Le document à données variables doit compter le même nombre de pages que la maquette. Par exemple, si une maquette compte quatre pages, les documents à données variables doivent compter également quatre pages. Si nécessaire, ajoutez des pages vides au dernier enregistrement du document à données variables.

Document à données variables

1 Élément variable



Une fois le document à données variables créé, imprimez-le sur le serveur d'impression et spécifiez qu'il doit être associé à la maquette FreeForm correspondante (voir [page 19](#)).

Association de la maquette FreeForm au document à données variables

Pour imprimer un document à données variables sur le serveur d'impression, spécifiez la maquette FreeForm créée à partir de votre document à données fixes avec l'option d'impression Utiliser maquette. Le serveur d'impression associe les données en mode point (raster) du document à données variables avec la maquette FreeForm prérippée, créant ainsi un nouveau fichier de données en mode point.

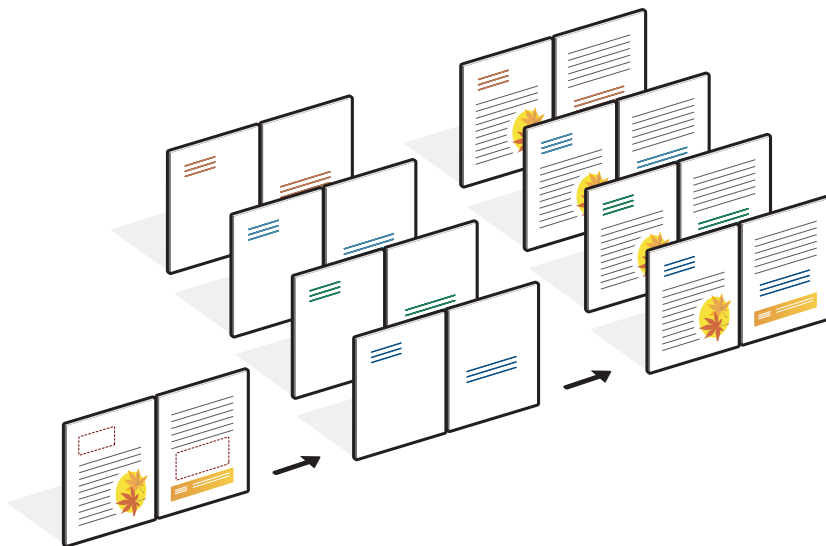
Document combiné



Une maquette peut comporter plusieurs pages. Lorsque vous imprimez un document à données variables et que vous spécifiez une maquette FreeForm comportant plusieurs pages, les pages à données variables sont combinées avec les pages de la maquette de manière cyclique. L'exemple ci-après illustre la façon dont un document à éléments variables peut se combiner avec une maquette de deux pages.

Les pages 1 et 2 du document à données variables se combinent, respectivement, aux pages 1 et 2 de la maquette. Le cycle des pages de la maquette recommence alors, et les pages 3 et 4 du document à données variables se combinent, respectivement, aux pages 1 et 2 de la maquette. Ce schéma se répète pour chaque jeu de pages du document à données variables.

Document combiné



Instructions

Cette section donne quelques conseils pour vous permettre d'imprimer correctement les tâches.

- Consultez votre administrateur ou votre opérateur pour savoir de quelle manière les numéros de maquettes FreeForm sont attribués sur votre site.
- Vous ne pouvez pas spécifier les options Utiliser maquette et Créer maquette pour la même tâche.
- Les maquettes FreeForm d'une seule page sont imprimées sur le recto uniquement. Vous ne pouvez pas imprimer de maquette FreeForm d'une seule page en recto verso.
- N'envoyez pas vos tâches d'impression à données variables sur la connexion Direct. Si vous le faites, les tâches ne seront pas traitées.
- Utilisez les champs Note et Instructions pour communiquer à l'opérateur des instructions concernant les tâches.

- Donnez à vos tâches des noms uniques et descriptifs.

L'opérateur et vous-même devez être capables d'identifier facilement vos tâches s'il y en a plusieurs dans les queues, si les numéros de maquettes FreeForm sont réattribués ou si vous devez vous référer à une autre tâche dans les champs Notes ou Instructions.

Les options Créer maquette et Utiliser maquette ne permettent pas d'utiliser les caractères spéciaux ci-dessous lorsque vous spécifiez un nom.

|, /, \, *, ?, " , ' , ` , ; , < , > ou les caractères de contrôle spéciaux.

Les noms des maquettes FreeForm 2 ne peuvent pas commencer par « form » ou « formU ».

Les noms des maquettes FreeForm 2 ne peuvent pas excéder 64 caractères.

- Tenez compte des restrictions liées aux options d'impression lorsque vous utilisez la technologie FreeForm.

La maquette et les variables doivent utiliser un format papier et une orientation identiques. Chaque tâche est limitée à un seul format papier, même lorsque les supports mixtes sont appliqués.

Les options de finition et la sélection du magasin papier tels que spécifiées par le fichier à données variables sont prioritaires sur les paramètres de la maquette, si ces derniers sont différents.

Seul FreeForm prend en charge les options Créer maquette et Utiliser maquette dans la Command WorkStation et la fenêtre des propriétés de la tâche du pilote d'imprimante.

Pour plus d'informations sur les restrictions, voir [Impression](#).

- Vous ne pouvez pas définir une tâche imposée (.dbp) en tant que maquette pour les tâches FreeForm, quelles qu'elles soient.
- Seul le fichier à données variables doit être imposé pour FreeForm et FreeForm 2.
- Les tâches FreeForm 2 requièrent les paramètres de limite d'enregistrement issus de l'application pour être utilisées avec l'imposition de documents à données variables et la finition basée sur les enregistrements.

POUR IMPRIMER DES DOCUMENTS À DONNÉES VARIABLES AVEC FREEFORM

1 Créez une maquette.

L'exemple ci-après présente la page d'une maquette pour une brochure à trois volets créée dans une application de mise en page.



2 Imprimez la maquette sur le serveur d'impression après avoir sélectionné l'un des numéros de maquettes FreeForm pour l'option d'impression Créer maquette.

Vous pouvez aussi sélectionner Aucun pour l'option Créer maquette et demander à l'opérateur d'utiliser d'autres paramètres sur la Command WorkStation pour créer une maquette FreeForm à partir de cette tâche.



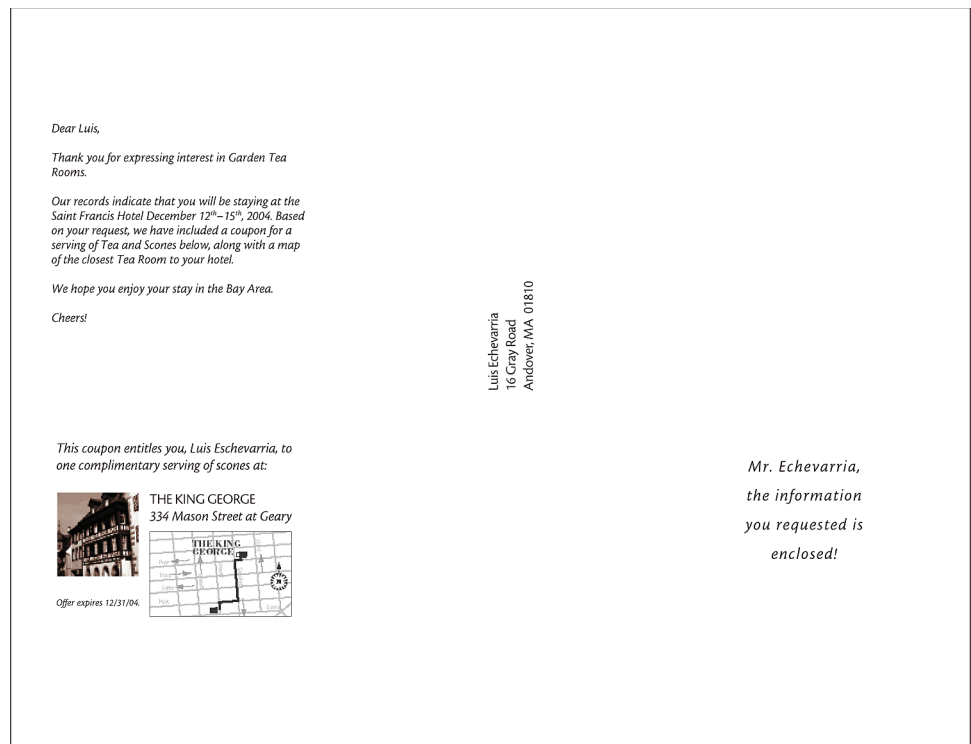
Pour plus d'informations, voir l'aide de la Command WorkStation.

Pour imprimer une maquette FreeForm afin de vous assurer qu'elle est correcte avant d'y intégrer des données variables, activez la fonction Imprimer maquette une fois le fichier envoyé au serveur d'impression (voir [Impression](#)).

3 Créez le document à données variables.

Vous pouvez créer ce document en utilisant un fichier, une application ou une plate-forme différents de ceux utilisés pour créer la maquette, à condition de conserver certaines des options d'impression (pour plus d'informations, voir [page 18](#)).

L'exemple ci-après présente la page d'un document à éléments variables pour une brochure en trois volets. Ses données peuvent être simples, comme un nom et une adresse, ou complexes, comme plusieurs images et photographies en couleur.



REMARQUE : Pour imposer la tâche, voir « [Imposition de tâches FreeForm avec Impose](#) », à la page 25.

4 Imprimez le document à éléments variables sur le serveur d'impression après avoir sélectionné le numéro de maquette FreeForm approprié pour l'option d'impression Utiliser maquette.

Il peut s'agir d'un numéro que vous avez vous-même attribué lorsque vous avez envoyé la maquette ou d'un numéro attribué par l'opérateur.

Pour prévisualiser la maquette, cliquez sur Prévisualiser maquette à partir du pilote d'imprimante, ce qui permet de générer une image à basse résolution de la maquette.

Les numéros de maquettes FreeForm peuvent être modifiés à partir de la Command WorkStation. Consultez l'opérateur pour vous assurer que le numéro de maquette FreeForm que vous spécifiez est bien celui de la maquette que vous souhaitez utiliser.

Pour vérifier la tâche avant de l'imprimer, demandez à l'opérateur d'utiliser la commande Traiter et attendre afin de prévisualiser la tâche à partir de la Command WorkStation.

L'exemple ci-dessous présente une maquette FreeForm associée à un document à données variables. Les données variables sont simplement superposées à la maquette.



Prévisualisation des maquettes à partir du pilote Windows

Une fois la maquette créée, vous pouvez la prévisualiser à partir du pilote Windows. Cette fonction vous permet de sélectionner aisément votre maquette lorsque vous imprimez à l'aide de FreeForm.

POUR PRÉVISUALISER DES MAQUETTES À PARTIR DU PILOTE WINDOWS

- 1 Choisissez Imprimer dans votre application.
- 2 Sélectionnez le serveur d'impression comme imprimante et cliquez sur Propriétés.
- 3 Cliquez sur l'onglet Impression Fiery.
- 4 Cliquez sur l'icône Impression variable.
- 5 Cliquez sur Mise à jour pour récupérer la liste des noms des maquettes FreeForm à partir du serveur d'impression.

Les numéros et noms des maquettes FreeForm apparaissent dans les options Créer maquette et Utiliser maquette.



REMARQUE : Pour pouvoir récupérer la liste des noms des maquettes FreeForm, la fonction communication bidirectionnelle doit être activée. Pour activer cette fonction, voir l'aide du pilote d'imprimante.

- 6 Sélectionnez dans l'option Utiliser maquette la maquette que vous voulez prévisualiser, puis cliquez sur Prévisualiser maquette.

La fenêtre de prévisualisation de la maquette FreeForm s'affiche.

- 7 Cliquez sur Fermer.

Impression de documents à données variables avec FreeForm 2

FreeForm 2 améliore les fonctionnalités de FreeForm. FreeForm 2 nécessite un logiciel tiers compatible d'impression de données variables, tel que PrintShop Mail. L'utilisation conjointe d'un logiciel tiers et de FreeForm vous permet de créer des maquettes de plusieurs pages et de personnaliser ainsi totalement vos documents. Vous pouvez toutefois toujours utiliser une autre maquette créée dans n'importe quelle application, puis utiliser un logiciel tiers qui prend en charge FreeForm 2, tel que PrintShop Mail, pour associer les informations de la base de données à la structure de la maquette.

L'utilisation conjointe de FreeForm 2 et du logiciel tiers pour l'impression de documents à données variables vous permet de spécifier les conditions de page qui déterminent les règles applicables à chacune des pages de la maquette. Ces règles, rédigées sous forme d'instructions « if » et « then » dans chacune des pages de la maquette, vous permettent d'en ignorer ou d'en imprimer certaines. Pour plus d'informations sur la création de conditions de page, voir la documentation du logiciel tiers.

FreeForm 2 permet également de supprimer une maquette FreeForm donnée du disque dur du serveur d'impression une fois le traitement RIP de la tâche à données variables correspondante terminé et l'impression effectuée. Vous pouvez définir cette fonctionnalité dans un logiciel tiers qui prend en charge la suppression des maquettes FreeForm. Pour plus d'informations sur la suppression de maquettes FreeForm, voir la documentation du logiciel tiers.

POUR IMPRIMER UNE TÂCHE À DONNÉES VARIABLES À L'AIDE DE FREEFORM 2

- 1 **Ouvrez le document à données variables dans le logiciel tiers pour l'impression de données variables qui prend en charge FreeForm 2, tel que PrintShop Mail.**

REMARQUE : Pour imposer la tâche, voir « [Imposition de tâches FreeForm 2 avec Impose](#) », à la page 25.

- 2 **Sélectionnez FreeForm 2 lorsque vous envoyez le document à données variables.**

Pour plus d'informations sur la création ou l'impression de tâches à données variables, voir la documentation du logiciel tiers.

- 3 **Imprimez le document.**

Lorsque vous envoyez une tâche PPML ou Creo VPS au serveur d'impression et que vous devez référencer des ressources externes, le serveur d'impression recherche automatiquement les images globales en utilisant les chemins de recherche de fichiers créés lors de la configuration. Pour plus d'informations, voir [Configuration et installation](#).

Si vous connaissez le chemin de l'emplacement, vous pouvez également rechercher les ressources externes tâche par tâche. Avant d'imprimer la tâche, indiquez le chemin de recherche des fichiers.

POUR RECHERCHER LES RESSOURCES EXTERNES DE TÂCHES CREO VPS OU PPML EN UTILISANT UN CHEMIN DE RECHERCHE DE FICHIERS

- 1 Téléchargez la tâche Creo VPS, VIPP ou PPML sur le serveur d'impression en utilisant un logiciel tiers qui prend en charge ce langage d'impression de données variables.
- 2 Dans la Command WorkStation, sélectionnez la tâche Creo VPS, VIPP ou PPML et cliquez dessus avec le bouton droit pour choisir Propriétés de la tâche.
- 3 Cliquez sur l'icône Impression variable et indiquez le chemin de recherche des fichiers.

REMARQUE : Le serveur de recherche des fichiers doit être configuré par l'administrateur. Pour plus d'informations, voir [Configuration et installation](#).

- 4 Procédez au traitement de la tâche Creo VPS, VIPP ou PPML.

REMARQUE : Si le serveur d'impression ne parvient pas à trouver les objets réutilisables pour la tâche, celle-ci ne peut pas être traitée. Assurez-vous d'avoir indiqué l'emplacement approprié pour la recherche de fichiers.

Imposition de tâches à données variables

Si la fonction d'imposition de tâches à données variables est activée sur le serveur d'impression, vous pouvez imposer des tâches FreeForm et FreeForm 2, ainsi que des tâches utilisant d'autres langages de données variables pris en charge.



Vous pouvez imposer une tâche à données variables en utilisant Hot Folders. Pour plus d'informations, voir l'aide sur les Hot Folders.

Lorsque vous soumettez une tâche à données variables à la Command WorkStation, vous devez lancer Impose pour imposer la tâche. Les données variables et le fichier maquette sont imposés et fusionnés dans la tâche imprimée.



Lorsque vous imposez une tâche à données variables, vous pouvez choisir un schéma d'imposition à un seul enregistrement ou à plusieurs enregistrements. Pour plus d'informations, voir l'aide de la Command WorkStation.

Imposition de tâches FreeForm avec Impose

Il est possible de sélectionner des paramètres d'imposition pour une tâche à données variables FreeForm. La fonction d'imposition doit être activée sur le serveur d'impression.

POUR IMPOSER UNE TÂCHE FREEFORM

- 1 Téléchargez un fichier PS ou PDF à utiliser comme maquette sur le serveur d'impression.
- 2 Ouvrez la Command WorkStation, sélectionnez la maquette, puis cliquez sur Propriétés.
- 3 Sélectionnez l'option d'impression Créer maquette et affectez un numéro à la tâche.
- 4 Choisissez l'option Imprimer ou Traiter et attendez pour envoyer la maquette.
- 5 Téléchargez le fichier à données variables sur le serveur d'impression.
- 6 Dans la Command WorkStation, sélectionnez le fichier à données variables et cliquez sur Propriétés.
- 7 Choisissez l'option d'impression Utiliser maquette et sélectionnez le numéro de la maquette.
- 8 Sélectionnez le fichier à données variables et cliquez sur Imposer.

Sélectionnez les paramètres d'imposition de la tâche à données variables.



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

- 9 Procédez au traitement de la tâche à données variables.

Imposition de tâches FreeForm 2 avec Impose

Il est possible de sélectionner des paramètres d'imposition pour une tâche à données variables FreeForm 2. La fonction d'imposition doit être activée sur le serveur d'impression.

POUR IMPOSER UNE TÂCHE FREEFORM 2

- 1 Téléchargez la tâche à utiliser comme maquette en utilisant un logiciel tiers qui prend en charge FreeForm 2.
- 2 Ouvrez la Command WorkStation et procédez au traitement de la maquette.
- 3 Téléchargez la tâche à données variables dans la queue Attente en utilisant un logiciel tiers qui prend en charge FreeForm 2.
- 4 Sélectionnez la tâche à données variables et cliquez sur Imposer.

Sélectionnez les paramètres d'imposition de la tâche à données variables.



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

- 5 Procédez au traitement de la tâche à données variables.

Imposition d'autres tâches à données variables avec Impose

Il est possible de sélectionner des paramètres d'imposition pour d'autres tâches à données variables. La fonction d'imposition doit être activée sur le serveur d'impression.

POUR IMPOSER D'AUTRES TÂCHES D'IMPRESSION À DONNÉES VARIABLES

- 1 Téléchargez la tâche Creo VPS, Xerox VIPP ou PPML sur le serveur d'impression en utilisant un logiciel tiers qui prend en charge ce langage d'impression de données variables.
- 2 Sélectionnez la tâche et cliquez sur Imposer.



Sélectionnez les paramètres d'imposition de la tâche à données variables.

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

- 3 Procédez au traitement de la tâche à données variables.

INDEX

B

base de données, composant 8, 9

C

chemin de recherche de fichiers 23, 24

contenu, composant 8, 9

Créer maquette, option 14

D

données réutilisables 7

F

FreeForm

création d'un document à données variables 15

création de maquette 14

description 10, 13

impression

documents à données variables 13

instructions 17

maquette

association à des données variables 15

prévisualisation à partir du pilote

d'imprimante 22

tâches, imposition avec Impose 25

FreeForm 2

création de maquettes de plusieurs pages 23

description 10, 23

impression

documents à données variables 23

utilisation de logiciel tiers 23

tâches, imposition avec Impose 25

H

Hot Folders 12

description 12

imposition de tâches à données variables 12

I

Impose, fonction 11

imposition

tâches Creo VPS 26

tâches FreeForm 25

tâches FreeForm 2 5, 25

tâches PPML 26

tâches Xerox VIPP 26

impression

tâches FreeForm 13

tâches FreeForm 2 23

L

langages d'impression de données variables

FreeForm et FreeForm 2 10

PPML 10

VIPP 11

VPS (Creo) 11

M

maquette 7

maquettes

ajout d'éléments variables 20

création 19

mise en page, composant 9

O

objets réutilisables 8

outils de gestion des tâches 10

définition 11

P

PPML (*Personalized Print Markup Language*)

compatible avec Impose 11

description 10

recherche de ressources externes avec un

chemin de recherche de fichiers 24

R

règles de fonctionnement, composant 8, 9
Ressources pour l'impression variable 12

S

Supports mixtes, application des paramètres 12

T

tâches à données variables
 imposition 24
 FreeForm 25
 FreeForm 2 25
 impression
 FreeForm 19
 FreeForm 2 23
 niveau élément 8
 principaux composants 8
technologie de niveau élément 8
technologie de niveau page 8
terminologie 5

U

Utiliser maquette, option 14

V

VPS (*Variable Print Specification*) de Creo
 compatible avec Impose 11
 description 11
 recherche de ressources externes avec un
 chemin de recherche de fichiers 24
 tâches, imposition 26