



# Fiery FreeForm Create

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

11 décembre 2024

# Sommaire

Fiery FreeForm Create .....	5
Configuration système .....	5
Préférences de FreeForm Create .....	6
Modifier les préférences de FreeForm Create .....	6
<b>Flux de fusion de fichiers .....</b>	<b>7</b>
Créer un document fusionné .....	7
Modifier les fichiers de design .....	8
Attribuer des pages de données variables dans un design de fusion de fichiers .....	9
Ajouter des pages à un design de fusion de fichiers .....	9
Supprimer les pages d'un design de fusion de fichiers .....	10
Aperçu du design de fusion de fichiers .....	10
<b>Flux de document de données variables .....</b>	<b>11</b>
Créer un document de source de données .....	11
Ajouter une quantité d'enregistrements à un document de source de données .....	12
Créer un document de données variables .....	13
Modifier les fichiers dans un design de document de données variables .....	14
Ajouter un champ de données variables .....	15
Propriétés de champ de données variables .....	15
Formatez le texte à l'aide du formatag de texte enrichi .....	21
Modifier l'angle d'une variable de texte .....	22
Modifier l'angle d'une image .....	22
Modifier l'orientation d'un code-barres .....	22
Appliquer de la couleur à un code-barres .....	23
Organiser les données variables .....	23
Déplacer et amarrer le volet des propriétés .....	24
Outils d'aide à la mise en page .....	24
Copier vers toutes les pages .....	25
Supprimer un champ de données variables .....	25
Cloner un champ de données variables .....	26
Utiliser des maquettes multi-poses .....	26
Aperçu du design basé sur les données variables .....	27
<b>Enregistrer un design .....</b>	<b>28</b>

Envoyer un design à un serveur Fiery .....	29
Enregistrer une prévisualisation PDF avec un seul enregistrement .....	29
Envoyer une plage d'enregistrements à un serveur Fiery .....	30
Envoyer un design à un serveur Fiery en lots plus petits .....	30
<b>Gérer les serveurs Fiery utilisés avec FreeForm Create .....</b>	<b>32</b>
L'ajout d'un serveur Fiery vous permet d'imprimer à partir deFreeForm Create .....	32
Supprimer un serveur Fiery utilisé avec FreeForm Create .....	32

# Fiery FreeForm Create

Fiery FreeForm Create est une application de création de données variables autonome construite sur la technologie d'impression de données variables Fiery FreeForm (VDP).

**Remarque :** Le terme « FreeForm Create » désigne Fiery FreeForm Create dans ce document.

Avec FreeForm Create, vous créez des tâches d'impression de données variables (VDP) dans une application visuelle et conviviale.

Les tâches VDP impliquent 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.

Cela vous permet de créer des communications personnalisées, comme une brochure qui accueille le client par son nom et qui comprend d'autres renseignements personnels tirés d'une base de données. 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.

FreeForm Create utilise deux flux de travail différents qui vous permettent de personnaliser facilement les tâches VDP.

Dans le flux de fusion de fichiers, vous associez un document de maquette avec un document de données variables pour créer une communication personnalisée à l'aide d'une interface graphique intuitive.

Dans le flux des documents de données variables, vous associez un document de maquette avec des variables directement à partir d'une feuille de calcul de source de données pour créer une communication personnalisée sans avoir besoin de créer un document de données variables distinct en premier, et sans avoir recours à une application de création de données variables séparée.

## Configuration système

Voici les exigences minimales pour exécuter FreeForm Create.

### macOS

- Mac OS X 12.0 et versions ultérieures
- 4 Go de RAM minimum recommandé
- 7 Go d'espace disque disponible
- Résolution d'affichage minimum : 1280 x 1024

### Windows

- Microsoft Windows 10 64 bits et versions ultérieures
- Windows Server 2016 64 bits, Windows Server 2019 et Windows Server 2022
- Processeur Intel Core i3 ou version supérieure

- 4 Go de RAM minimum recommandé
- 16 Go d'espace disque disponible
- Résolution d'affichage minimum : 1 280 x 1 024

### Prise en charge de l'impression Fiery System

FreeForm Create est pris en charge par le logiciel système Fiery FS150 et versions ultérieures.

### Fiery API

FreeForm Create nécessite l'installation de Fiery API sur les serveurs Fiery connectés pour l'impression.

Vous trouverez plus d'informations sur Fiery API à l'adresse <http://resources.fiery.com/ffc/api>.

## Préférences de FreeForm Create

Vous pouvez modifier les paramètres des préférences tels que la langue, le format de la date et de l'heure, et les unités de mesure dans FreeForm Create.

### Modifier les préférences de FreeForm Create

- 1 Pour modifier les paramètres des préférences, sélectionnez le bouton **Préférences** dans la fenêtre **Créer**.  
Dans Préférences, vous pouvez modifier les éléments suivants :
  - Langue : sélectionnez la langue par défaut à utiliser FreeForm Create.
  - Format de l'heure : sélectionnez le format par défaut pour l'affichage des heures, les minutes, les secondes et AM ou PM pour l'heure
  - Format des données : sélectionnez le format par défaut pour afficher le mois, le jour et l'année pour les dates.
  - Format de l'heure : sélectionnez le format par défaut pour l'affichage des heures, les minutes, les secondes et AM ou PM pour l'heure
  - Aider Fiery à améliorer ses logiciels : cochez la case pour partager les données statistiques utilisées pour améliorer FreeForm Create.
- 2 Cliquez sur **OK**.

# Flux de fusion de fichiers

Dans FreeForm Create, le flux de fusion de fichiers associe un document de maquette à un document de données variables.

Le flux de fusion de fichiers associe une maquette et un document PDF de données variables pour créer une seule et unique tâche VDP imprimée à partir du serveur Fiery à l'aide de la technologie de données variables FreeForm. FreeForm Create vous permet de fusionner les fichiers à l'aide d'une interface graphique pour définir l'apparence finale de votre tâche VDP.

Ce flux de production est idéal pour les personnes qui utilisent déjà Enhanced FreeForm (via les Propriétés de la tâche de la Command WorkStation) et qui recherchent un moyen visuel et convivial de combiner maquettes et documents de données variables.

## Créer un document fusionné

FreeForm Create associe un document de maquette à un document de données variables en fonction de vos spécifications pour créer un fichier FreeForm qui peut être imprimé par des serveurs Fiery.

Il convient de noter les points suivants :

- Un document de maquette au format .pdf est requis.
- Un document de données variables au format .pdf est requis.

**1** Sous **Créer**, cliquez sur un **Documents de fusion de fichiers**.

**2** Pour choisir un document de maquette,

- Cliquez sur **Parcourir**, puis recherchez et sélectionnez votre document de maquette, ou
- Faites glisser le document de maquette vers l'emplacement spécifié dans la fenêtre **Choisir un document de maquette**.

**Remarque :** Le document de maquette doit être au format PDF.

La première page du document de maquette s'affichera.

**3** Facultatif : Si vous choisissez le mauvais fichier,

- Cliquez sur **Modifier** pour rechercher le bon fichier, ou
- Cliquez sur **Supprimer** pour effacer votre sélection.

**4** Cliquez sur **Suivant**.

5 Pour choisir un document de données variables,

- Cliquez sur **Parcourir**, puis recherchez et sélectionnez votre document de données variables, ou
- Faites glisser le fichier de documents de données variables vers l'emplacement spécifié dans la fenêtre **Choisir un document de données variables**.

**Remarque :** Le document de données variables doit être au format PDF.

La première page du document de données variables s'affiche.

6 Facultatif : Si vous choisissez le mauvais fichier,

- Cliquez sur **Modifier** pour rechercher le bon fichier, ou
- Cliquez sur **Supprimer** pour effacer votre sélection.

7 Cliquez sur **Créer**.

8 Attribuez des pages de maquette et de données variables au document combiné.


9 Enregistrez le document fusionné ou envoyez-le au serveur Fiery pour impression.

## Modifier les fichiers de design

Modifiez le fichier de maquette ou de données variables utilisé dans un design de fusion de fichiers

Un design de fusion de fichiers contient un fichier de maquette et un fichier de données variables. Vous pouvez modifier le fichier de maquette utilisé dans la fusion de fichiers sans modifier le fichier de données variables afin de mettre à jour le design, ou vous pouvez modifier le fichier de données variables sans modifier le fichier de maquette pour mettre à jour les informations de données variables pour un nouveau public.

### Modifier le fichier de maquette

- 1 Dans le volet **Design** du fichier de maquette, cliquez sur .
- 2 Cliquez sur **Modifier**.
- 3 Localisez et sélectionnez le fichier de maquette désiré, puis cliquez sur **OK**.

**Remarque :** Le fichier de maquette doit être au format PDF.

### Modifier le fichier de données variables

- 1 Dans le volet **Design** du fichier de données variables, cliquez sur .
- 2 Cliquez sur **Modifier**.



- 3 Localisez et sélectionnez le fichier de données variables désiré, puis cliquez sur **OK**.

**Remarque :** Le fichier de données variables doit être au format PDF.

## Attribuer des pages de données variables dans un design de fusion de fichiers

Attribuez des pages de données variables spécifiques à des pages de maquette spécifiques dans le flux de fusion de fichiers.

Il convient de noter les points suivants :

Un document de maquette et un document de données variables sont requis.

Vérifiez que votre document combiné a le nombre correct de pages et que les pages sont dans le bon ordre.

- 1 Ouvrez ou créez un design de fusion de fichiers.
- 2 Définissez les **pages de données variables par enregistrement**.

**Remarque :** Les **pages de données variables par enregistrement** contrôlent le nombre de pages de données variables qui constituent un enregistrement VDP.

- 3 À partir du volet **Document de données variables**,

- Faites glisser la page de données variables que vous souhaitez attribuer à une page combinée sur le **Nombre de pages combinées par enregistrement**, ou
- Entrez le numéro de page de données variables dans la case **Données variables** de la page combinée dans le volet **Nombre de pages combinées par enregistrement**.

**Remarque :** Utilisez la barre de navigation au bas du volet du volet **Nombre de pages combinées par enregistrement** pour parcourir les pages combinées

**Remarque :** Utilisez la barre de navigation en haut du volet **Document de données variables** pour parcourir les pages de données variables disponibles.

La page combinée mise à jour s'affiche.


- 4 Répétez l'étape 3. au besoin pour attribuer des pages de données variables.

**Remarque :** Une seule page de données variables peut être attribuée à plusieurs pages combinées.

## Ajouter des pages à un design de fusion de fichiers

- 1 Ouvrez ou créez un design de fusion de fichiers.

**2** Pour ajouter une page :

- Dans le volet **Nombre de pages combinées par enregistrement**, cliquez avec le bouton droit de la souris sur une page et sélectionnez **Ajouter la page avant** ou **Ajouter la page après**,
- Dans le volet **Nombre de pages combinées par enregistrement**, sélectionnez une page, cliquez sur  et sélectionnez **Ajouter la page avant** ou **Ajouter la page après**,
- Dans le volet **Résumé**, augmentez le nombre de **Pages combinées par enregistrement** pour ajouter des pages à la fin du design de fusion de fichiers.

**3** Sélectionnez la nouvelle page.


**4** Attribuez une page de maquette et/ou une page de données variables à la nouvelle page.

**Remarque :** Pour insérer une page vierge, n'attribuez pas la page de maquette et la page de données variables.

## Supprimer les pages d'un design de fusion de fichiers

**1** Ouvrez et créez un design de fusion de fichiers.

**2** Pour supprimer une page :

- Dans le volet **Nombre de pages combinées par enregistrement**, faites un clic droit de la souris sur une page et sélectionnez **Supprimer**.
- Dans le volet **Nombre de pages combinées par enregistrement**, sélectionnez une page et cliquez sur  .


## Aperçu du design de fusion de fichiers

Examinez le résultat de la combinaison entre documents de données variables et documents de maquette dans le flux de fusion de fichiers avant d'enregistrer ou d'imprimer.

**1** Créez ou ouvrez un design de fusion de fichiers.

**2** Cliquez sur **Aperçu**.

**3** Utilisez la barre de contrôle au bas du volet **Aperçu** pour parcourir les pages du design de fusion de fichiers par enregistrement ou par page.

Appuyez sur le bouton  et faites glisser pour déplacer la barre de contrôle.

**4** Examinez l'aperçu.

Cliquez sur  pour agrandir et sur  pour rétrécir.

# Flux de document de données variables

Dans FreeForm Create, le flux de document de données variables associe les informations d'un document de source de données à un document de maquette.

Le flux de document de données variables associe les informations (y compris le texte, les codes-barres et les images) contenues dans un document de source de données à un document de maquette pour créer des tâches VDP sans avoir à créer un fichier de document de données variables distinct ou l'utilisation d'une application de données variables distincte.

Avec FreeForm Create, vous pouvez manipuler vos données variables et ajouter à votre maquette autant d'informations que souhaité.

## Créer un document de source de données

Créez un document de source de données à utiliser avec le flux de documents de données variables dans FreeForm Create.

Gardez à l'esprit que FreeForm Create prend en charge uniquement les documents de source de données aux formats .xlsx, .xls ou .csv. Pour créer un document de source de données pour le flux des documents de données variables, utilisez une application tableur capable d'enregistrer le document dans un format pris en charge.

Dans le flux des documents de données variables, un document de source de données fournit les informations sur les données variables utilisées dans le document combiné.

- 1 À partir de votre application tableur, saisissez les noms des données variables sur la première ligne. Utilisez un nom de données variables par cellule.
  - La première ligne du tableau fonctionne comme un en-tête de colonne et nomme les champs de données variables.
  - Les colonnes définissent le champ de données variables.
  - Un document de source de données avec 10 colonnes aura 10 champs de données variables.
- 2 Désignez les données variables de type image et code-barres sur la première ligne grâce aux accélérateurs de fichiers.

Type de données variables	Accélérateur de fichiers	Exemple d'en-tête de colonne	Entrée de données variables dans la source de données	Emplacement du fichier de données variables
Image	[]	[]Images	C:/users/John/pictures/pic001.png	C:/users/John/pictures/pic001.png
Image	[]	[C:/users/John/pictures]images	pic002.png	C:/users/John/pictures/pic002.png

Type de données variables	Accélérateur de fichiers	Exemple d'en-tête de colonne	Entrée de données variables dans la source de données	Emplacement du fichier de données variables
Image	[~]	[~/images]images	./pic003.png	C:/users/John/project/images/pic003.png Lorsque le fichier de source de données est situé dans C:/users/John/project
PDF	{}	{pdfs}	C:/users/John/pdfs/pdf001.pdf	C:/users/John/pdfs/pdf001.pdf
PDF	{}	{C:/users/John/pdfs}pdfs	pdf002.pdf	C:/users/John/pdfs/pdf002.pdf
PDF	{~}	{~}pdfs	./pdf003.pdf	C:/users/John/project/pdfs/pdf003.pdf Lorsque le fichier de source de données est situé dans C:/users/John/project
Code-barres (exemple : URL dans un code QR)		codes-barres	http://examplesite.com/barcodes/A001	http://examplesite.com/barcodes/A001
Quantité	#	#quantity	200	

### 3 Entrez les enregistrements.

- Chaque ligne désigne les données variables d'un seul enregistrement.
- Un document de source de données avec 10 lignes aura 10 enregistrements.

### 4 Enregistrez le fichier.

**Remarque :** FreeForm Create nécessite que le document de source de données soit au format .xlsx, .xls ou .csv.

## Ajouter une quantité d'enregistrements à un document de source de données

Vous pouvez ajouter une quantité d'enregistrements à un document de source de données pour imprimer plusieurs copies d'un enregistrement lors de l'envoi de votre design vers un serveur Fiery à partir de FreeForm Create. Cela peut être utile pour l'impression de certaines tâches comme les cartes de visite, où vous devez imprimer de nombreuses copies de chaque enregistrement et prendre en charge les flux d'imposition.

Gardez à l'esprit que FreeForm Create prend en charge uniquement les documents de source de données aux formats .xlsx, .xls ou .csv.

- 1 À partir de votre application de tableur, ouvrez votre document de source de données.
- 2 Ajoutez une colonne avec l'en-tête *#quantity*.

- 3 Dans la même colonne, saisissez le nombre de copies souhaitées pour chaque enregistrement.
- 4 Enregistrez le fichier.

## Créer un document de données variables

Combinez un document de maquette avec un fichier de source de données pour créer un fichier FreeForm qui peut être imprimé par les serveurs Fiery.

Il convient de noter les points suivants :

- Un document de maquette au format .pdf est requis.
- Un document de source de données au format .xlsx, .xls, ou .csv est nécessaire.

1 Sous **Créer**, cliquez sur **Document de données variables**.

2 Pour choisir un document de maquette,

- Cliquez sur **Parcourir**, puis recherchez et sélectionnez votre document de maquette, ou
- Faites glisser le document de maquette vers l'emplacement spécifié dans la fenêtre **Choisir un document de maquette**.

La première page du document de maquette s'affichera.

3 Facultatif : Si vous choisissez le mauvais fichier,

- Cliquez sur **Modifier** pour rechercher le bon fichier, ou
- Cliquez sur **Supprimer** pour effacer votre sélection.

4 Cliquez sur **Suivant**.

5 Pour choisir un document de source de données,

- Cliquez sur **Parcourir**, puis localisez et sélectionnez votre document de source de données, ou
- Faites glisser le document de source de données vers l'emplacement spécifié dans la fenêtre **Choisir un document de source de données**.

**Remarque :** Le document de source de données doit être un fichier .xlsx, .xls, ou .csv.

Les données variables énumérées dans le document de source de données s'afficheront.

6 Facultatif : Si vous sélectionnez le mauvais fichier, cliquez sur **Changer** pour parcourir et sélectionner le bon fichier.

7 Sélectionnez les colonnes du document de source de données que vous souhaitez utiliser comme données variables.

**Remarque :** Pour les variables d'image, sélectionnez  et pour les variables de code-barres, sélectionnez



8 Cliquez sur **Créer**.

- 9 Ajoutez des variables et modifiez-les au besoin.
- 10 Enregistrez le document de données variables ou envoyez-le vers un serveur Fiery pour impression.

## Modifier les fichiers dans un design de document de données variables

Modifiez le fichier de maquette ou de source de données utilisé dans un design de document de données variables.


Un design de document de données variables associe un fichier de maquette et un fichier de source de données pour créer la sortie VDP. Vous pouvez modifier le fichier de maquette utilisé dans le design de documents de données variables sans modifier le fichier de source de données afin de mettre à jour le design. Vous pouvez modifier le fichier de source de données sans modifier le fichier de maquette pour mettre à jour les informations de données variables pour un nouveau public.

### Modifier le fichier de maquette

- 1 Dans le volet de **Design**, cliquez avec le bouton droit de la souris sur une page d'un fichier de maquette.
- 2 Choisissez l'une des options suivantes :
  - Sélectionnez **Coller** pour insérer une page précédemment copiée.
  - Sélectionnez **Ajouter une page avant** pour insérer une page vierge avant la page sélectionnée.
  - Sélectionnez **Ajouter une page après** pour insérer une page vierge après la page sélectionnée.
  - Sélectionnez **Supprimer la page** pour supprimer la page sélectionnée du design.


**Remarque :** Le fichier de maquette doit être au format PDF.

### Modifier le fichier de maquette

- 1 Dans le volet **Design** du fichier de maquette, cliquez sur .
- 2 Cliquez sur **Modifier**.
- 3 Localisez et sélectionnez le fichier de maquette désiré, puis cliquez sur **OK**.

**Remarque :** Le fichier de maquette doit être au format PDF.

### Modifier la source de données

- 1 Dans le volet **Design** de la source de données, cliquez sur .
- 2 Cliquez sur **Modifier**.

- Localisez et sélectionnez le fichier de source de données souhaité, puis cliquez sur **OK**.

**Remarque :** Le document de source de données doit être un fichier .xlsx, .xls, ou .csv.

## Ajouter un champ de données variables

Ajoutez un champ de données variables à une page dans un design de document de données variables.


- Créez ou ouvrez un design de document de données variables.
- Utilisez la barre de navigation pour naviguer vers la page dans laquelle vous souhaitez ajouter les données variables.
- Dans le volet **Design**, trouvez le champ de données variables que vous souhaitez ajouter.  
Utilisez la zone **Recherche des champs de données variables** située sur le volet de design pour rechercher les données variables.
- Cliquez sur les données variables et faites-les glisser vers l'emplacement souhaité sur la page.
- Modifier les propriétés des données variables répertoriées dans le volet **Propriétés** selon les besoins.  
Consultez les [Propriétés des champs de données variables](#) à la page 15 pour une liste de propriétés des données variables.

## Propriétés de champ de données variables

Liste des différentes propriétés de champ de données variables qui peuvent être utilisées lors de l'édition d'un design de document de données variables

**Remarque :**

Cliquez sur **Désamarrer les propriétés** () pour déplacer le panneau de propriétés des données variables et en faire une fenêtre

Cliquez sur **Amarrer les propriétés** () pour amarrer le panneau de propriétés des données variables au côté droit de l'écran.

**Table 1:** Propriétés de champ de données variables

Type de données variables	Propriétés disponibles	Contrôle	Fonction
Champ de texte/Texte personnalisé/Objets des données	Donnée variable	Les champs ne contenant pas de données seront réduits une fois empilés dans une seule zone de texte.	Affichez les données variables incluses dans une zone de texte
	Nom du fichier	Non applicable	Affichez le nom du fichier du document FreeForm Plus.

Type de données variables	Propriétés disponibles	Contrôle	Fonction
	<b>Numéro de la page</b>	Non applicable	Affichez le numéro de la page de l'enregistrement.
	<b>Date</b>	<b>Format</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• JJ-MM-AAAA</li> <li>• JJ MMMM AAAA</li> <li>• jjjj, JJ MMMM AAAA</li> <li>• AAAA-MM-JJ</li> <li>• MMMM JJ, AAAA</li> <li>• jjjj MMMM JJ AAAA</li> </ul>	Affichez la date au moment de l'impression. Sélectionnez le format utilisé pour afficher la date.
	<b>Heure</b>	<b>Format</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• HH:mm</li> <li>• HH:mm:ss</li> <li>• h:mma</li> <li>• hh:mm:ssa</li> <li>• h:mm A</li> <li>• h:mm:ss A</li> </ul>	Affichez l'heure lors de l'impression. Sélectionnez le format utilisé pour afficher l'heure.
	<b>ID d'enregistrement</b>	Non applicable	Affichez le numéro d'enregistrement de FreeForm Plus.
	<b>Numéro de séquence</b>	Début <hr/> Étape <hr/> Longueur numérique	Générez une séquence de chiffres sur chaque enregistrement avec le numéro de départ et l'incrément d'étape spécifiés.  <b>Remarque :</b> Un pas négatif entraîne le décompte de la séquence de numérotation par ordre décroissant à partir du numéro de départ.  Indiquez le nombre minimal de chiffres qui formeront la séquence numérotée. Les numéros comportant moins de chiffres que le nombre spécifié seront précédés de zéros afin d'atteindre la longueur minimale spécifiée.



Type de données variables	Propriétés disponibles	Contrôle	Fonction
		Préfixe	Spécifiez un préfixe de chaîne de texte qui précède la séquence de numérotation.
		Suffixe	Spécifiez un suffixe de chaîne de texte qui suit la séquence de numérotation.
	<b>Position</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Axe X</li> <li>• Axe Y</li> </ul>	Modifiez la position d'une zone de champ de texte variable sélectionnée sur une page de maquette.
	<b>Format</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Largeur</li> <li>• Hauteur</li> </ul>	Contrôlez la taille de la zone de champ de texte variable.
	<b>Police</b>	Police	Choisissez une police disponible sur votre système.
		Choisir l'épaisseur de la police	Modifiez l'épaisseur de la police utilisée dans la zone de champ de texte variable sélectionnée.
		Utilisées dans la maquette	Examinez les polices utilisées dans le fichier de maquette.
		Taille de police	Sélectionnez la taille de la police.

Type de données variables	Propriétés disponibles	Contrôle	Fonction
		Couleur de police	<p>Sélectionnez la couleur de la police.</p> <p><b>Remarque :</b> La couleur peut être sélectionnée par CMYK, HSL, Hex, RGB, en utilisant l'outil de palette de couleurs, ou en ajoutant un ton direct personnalisé.</p> <p>Importez les tons directs personnalisés au format Adobe Swatch Exchange (.ase) en cliquant sur l'icône d'importation, dans l'onglet <b>Ton direct</b> de la fenêtre de sélection des couleurs.</p> <p>Enregistrez les couleurs en tant que <b>Couleurs prééglées</b> en choisissant une couleur et en cliquant sur <b>Ajouter une couleur</b>.</p>
	Alignement	Aligner à gauche	Alignez le texte sur le côté gauche de la zone de champ de texte variable.
		Centre	Centrez le texte dans la zone de champ de texte variable.
		Aligner à droite	Alignez le texte sur le côté droit de la zone de champ de texte variable.
	Angle	Angle de zone de texte	Définissez l'angle de la zone de champ de texte variable par degré.

Type de données variables	Propriétés disponibles	Contrôle	Fonction
	<b>Remplir</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Case <b>Remplir</b></li> <li>• Remplir la couleur</li> </ul>	<p>Sélectionnez la case à cocher <b>Remplir</b> pour activer le remplissage derrière la variable de texte mise en surbrillance.</p> <p>Cliquer sur Remplir la couleur pour changer la couleur d'arrière-plan dans une zone de champ de texte variable.</p> <p><b>Remarque :</b> La couleur peut être sélectionnée par CMYK, HSL, Hex, RGB, en utilisant l'outil de palette de couleurs, ou en ajoutant un ton direct personnalisé.</p> <p>Importez les tons directs personnalisés au format Adobe Swatch Exchange (.ase) en cliquant sur l'icône d'importation, dans l'onglet <b>Ton direct</b> de la fenêtre de sélection des couleurs.</p> <p>Enregistrez les couleurs en tant que <b>Couleurs prérégées</b> en choisissant une couleur et en cliquant sur <b>Ajouter la couleur</b>.</p>
	<b>Hauteur de ligne</b>	Hauteur de la ligne de la zone de texte	Contrôlez la hauteur de la ligne de la zone de texte.
<b>Images</b>	<b>Position</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Axe X</li> <li>• Axe Y</li> </ul>	Placez l'image de données variables sélectionnée sur une page de maquette en fonction de l'emplacement des axes X et Y.
	<b>Format</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Largeur</li> <li>• Hauteur</li> </ul>	Contrôlez la taille de l'image de données variables.
	<b>Ajuster</b>	<b>Proportionnel</b>	Utilisez les proportions originales d'une variable d'image.

Type de données variables	Propriétés disponibles	Contrôle	Fonction
		<b>Étiré</b>	Étirer une variable d'image pour l'adapter à la taille définie.  <b>Remarque :</b> Ce paramètre peut déformer les images.
		<b>Réinitialiser</b>	Réinitialise une image sur les paramètres importés du fichier de source de données.
	<b>Angle</b>	Angle d'image	Définissez l'angle de l'image en degré.
<b>Objets PDF</b>	<b>Position</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Axe X</li> <li>• Axe Y</li> </ul>	Placez l'objet PDF sélectionné sur une page de maquette en fonction de l'emplacement des axes X et Y.
	<b>Format</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Largeur</li> <li>• Hauteur</li> </ul>	Contrôlez la taille de l'objet PDF.
<b>Codes à barres</b>	<b>Donnée variable</b>	Non applicable	Affiche le nom variable du code-barres.
	<b>Position</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Axe X</li> <li>• Axe Y</li> </ul>	Modifiez la position d'une variable de code-barres sélectionnée sur une page de maquette.
	<b>Format</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Largeur</li> <li>• Hauteur</li> </ul>	Contrôlez la taille d'une variable de code-barres.  <b>Remarque :</b> Cette propriété n'est pas disponible pour tous les types de codes-barres.
	<b>Type</b>	Choisissez parmi les types de codes-barres disponibles.	Définissez le type de code-barres pour qu'il corresponde à une variable de code-barres contenue dans votre fichier de source de données.
	<b>Texte du code-barres</b>	Non applicable	Affiche le texte affiché avec le code-barres.

Type de données variables	Propriétés disponibles	Contrôle	Fonction
	Échelle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Axe X</li> <li>• Axe Y</li> </ul>	Modifiez l'échelle d'une variable de code-barres sur l'axe X et Y.

## Formatez le texte à l'aide du formatag de texte enrichi

Fiery FreeForm Create 1.5 prend en charge le **format de texte enrichi** pour appliquer plusieurs fonctionnalités de style et le format dans une zone de texte, telles que le gras, l'italique, le soulignement, la police, la taille de police et la couleur.

### **Vous pouvez appliquer différents formats de textes à des différents textes à l'intérieur du même bloc de texte.**

- 1 À l'intérieur du volet **Créations** sélectionnez un bloc de texte contenant du texte auquel vous souhaitez appliquer le format de texte enrichi.
- 2 Cliquez sur **Modifier le texte enrichi** dans le volet **Propriétés**.
- 3 À l'intérieur de la fenêtre **Modifier le texte enrichi** sélectionnez le texte auquel vous souhaitez ajouter le format de texte enrichi. Vous pouvez appliquer différents formats de textes à des différents textes à l'intérieur du même bloc de texte.
- 4 Sélectionnez l'une des options suivantes pour appliquer des fonctionnalités personnalisées à ce texte sélectionné :
  - **Gras** (**B**) pour l'appliquer à un format de texte en gras.
  - **Italique** (**I**) pour l'appliquer à un format en italique.
  - **Souligne** (**U**) pour l'appliquer à un format de texte souligné.
  - Sélectionnez une famille de polices personnalisée dans le menu de famille de polices.
  - Sélectionnez une taille de police pour l'appliquer à un format personnalisé.
  - Sélectionnez le bouton **Couleur** (**A**) pour sélectionner une couleur ou un ton direct à l'aide du sélecteur de couleurs ou sélectionnez parmi les **préréglages de couleur** et ensuite cliquez sur **OK**.
- 5 Cliquez sur **Enregistrer**.

### **Copier et appliquer le format de texte enrichi**

Vous pouvez utiliser les outils de copie de format et reproduire le format pour copier la mise en forme d'une section de texte et l'appliquer à une autre.

- 1 À l'intérieur du volet **Création** sélectionnez un bloc de texte contenant le texte dont vous souhaitez copier le style.
- 2 Cliquez sur **Modifier le texte enrichi** dans le volet **Propriétés**.

- 3 Sélectionnez le texte avec le style que vous souhaitez copier, puis cliquez sur **Format de copie** (A<sub>3</sub>).
- 4 Sélectionnez le texte de votre design auquel vous souhaitez appliquer le style de texte. Vous pouvez sélectionner du texte dans le même champ de texte ou cliquer sur **Annuler** pour fermer l'éditeur de texte enrichi et sélectionner un autre champ de texte, puis cliquer sur **Modifier le texte enrichi** dans le volet **Propriétés**, puis sélectionner le texte auquel appliquer le style de texte.
- 5 Cliquez sur **Appliquer le format** (A<sub>3</sub>).
- 6 Cliquez sur **Enregistrer**.

## Modifier l'angle d'une variable de texte

Modifiez l'angle d'une donnée variable de texte ajoutée à un design basé sur des données variables.

- 1 Naviguez vers la page dans laquelle vous avez placé une donnée variable de texte.
- 2 Cliquez sur la case de la donnée variable de texte dans le Volet central pour la sélectionner.  
Une fois la sélection effectuée, une case rouge dotée d'une ligne partant du sommet, entoure la variable dans le Volet central.
- 3 Déplacez votre curseur en haut de la ligne rouge partant du sommet de la case sélectionnée, jusqu'à ce que le curseur se transforme en croix.
- 4 Cliquez et maintenez, puis faites glisser le curseur jusqu'à ce que la donnée variable de texte soit à l'angle désiré.

## Modifier l'angle d'une image

Modifiez l'orientation d'une image ajoutée à un design de données variables.

- 1 Naviguez vers la page dans laquelle vous avez placé une donnée variable d'image.
- 2 Cliquez sur l'image de la page pour le sélectionner.  
Une fois la sélection effectuée, une case bleue dotée d'une ligne partant du sommet, entoure la variable dans le Volet central.
- 3 Déplacez votre curseur en haut de la ligne bleue partant du sommet de la case sélectionnée, jusqu'à ce que le curseur se transforme en croix.
- 4 Cliquez sans relâcher, puis faites glisser le curseur jusqu'à ce que l'image soit dans l'orientation désirée.

## Modifier l'orientation d'un code-barres


Modifiez l'orientation d'un code-barres ajoutée à un design de données variables.

- 1 Naviguez vers la page dans laquelle vous avez placé une variable de code-barres.
- 2 Cliquez sur le code-barres de la page pour le sélectionner.  
Une fois la sélection effectuée, une case bleue dotée d'une ligne partant du sommet, entoure la variable dans le Volet central.

- 3 Déplacez votre curseur en haut de la ligne bleue partant du sommet de la case sélectionnée, jusqu'à ce que le curseur se transforme en croix.
- 4 Cliquez sans relâcher, puis faites glisser le curseur jusqu'à ce que le code-barres soit dans l'orientation désirée.  
**Remarque :** Le code-barres ne pivotera que par incréments de 90 degrés.
- 5 Pour réduire la taille du code-barres, modifiez les valeurs de la **Taille** .
- 6 Pour augmenter la mise à l'échelle du code-barres, augmentez les valeurs d'**Échelle** .

## Appliquer de la couleur à un code-barres

Vous pouvez appliquer des couleurs une fois ou des tons directs à un code-barres, à un texte code-barres et à un arrière-plan de code-barres.









- 1 Naviguez vers la page dans laquelle vous avez placé une variable de code-barres.
- 2 Cliquez sur le code-barres de la page pour le sélectionner.  
**L'affichage du style de code-barres** est à l'intérieur du volet **Propriétés**
- 3 Choisissez l'une des options de sélection de couleur suivantes :
  - **Sélecteur de couleurs** pour spécifier des options de couleur distinctes pour **Code-barres couleur**, **Code-barres couleur de texte** et **Code-barres couleur d'arrière-plan**.  
Cliquez sur la case couleur en regard de l'élément de code-barres auquel vous souhaitez appliquer couleur et utilisez le sélecteur de couleur pour choisir un couleur, spécifier des valeurs de CMYK ou sélectionner parmi préréglages couleurs pour attribuer un couleur à l'élément de code-barres sélectionné.
  - **Ton direct** pour spécifier un groupe de ton direct et choisir un ton direct à appliquer au code-barres et au texte du code-barres.  
Cliquez sur la case couleur située en regard de **Barcode et couleur de texte**, puis sélectionnez un groupe de ton direct ou **Importer un nouveau groupe** (  ), puis choisissez le ton direct à appliquer au code-barres et au texte du code-barres.
- 4 Cliquez sur **OK**.

## Organiser les données variables

Dans un design de document de données variables, utilisez les boutons d'organisation des données variables pour organiser automatiquement un groupe de deux variables ou plus dans une zone sélectionnée.

- 1 Ouvrez ou créez un design de document de données variables.  
**Remarque :** Pour que les fonctionnalités **Organiser** soient disponibles, il doit y avoir deux variables ou plus sur une seule page de maquette.
- 2 Sélectionnez une zone en cliquant sur la page de maquette et en faisant glisser le curseur jusqu'à ce que la zone soit à la taille désirée.  
Les données variables de la zone définie seront toutes sélectionnées.

3 Cliquez sur le bouton d'organisation approprié.

- **Distribuer horizontalement** (  )-répartit uniformément les zones de données variables sélectionnées horizontalement dans la zone sélectionnée.
- **Distribuer verticalement** (  )-répartit uniformément les zones de données variables sélectionnées verticalement dans la zone sélectionnée.
- **Aligner à gauche** (  )- aligne les zones de données variables sélectionnées sur le bord gauche de la zone sélectionnée.
- **Aligner au centre** (verticalement) (  )- aligne les zones de données variables sélectionnées sur le centre vertical de la zone sélectionnée.
- **Aligner à droite** (  )- aligne les zones de données variables sélectionnées sur le bord gauche de la zone sélectionnée.
- **Aligner en haut** (  )- aligne les zones de données variables sélectionnées sur le bord supérieur de la zone sélectionnée.
- **Aligner au centre** (horizontalement) (  )- aligne les zones de données variables sélectionnées sur le centre horizontal de la zone sélectionnée.
- **Aligner en bas** (  )- aligne les zones de données variables sélectionnées sur le bord inférieur de la zone sélectionnée.

## Déplacer et amarrer le volet des propriétés

1

Cliquez sur **Désamarrer les propriétés** (  ) pour déplacer le volet des propriétés

2

Cliquez sur **Amarrer les propriétés** (  ) pour rattacher le volet des propriétés au côté droit de l'écran.

## Outils d'aide à la mise en page



Vous pouvez utiliser les outils d'aide à la mise en page dans le volet **Propriétés** pour vous aider à aligner votre contenu et à mettre en page votre document.

Vous pouvez afficher les lignes de la grille dans l'unité par défaut afin de faciliter l'alignement du contenu du document. Lorsque vous affichez la grille, un outil de mesure indique la position du contenu sélectionné à l'aide des coordonnées X et Y par rapport au point d'origine 0,0 dans l'angle supérieur gauche du document.



Si la zone de rognage PDF, le fond perdu ou la zone de coupe de votre fichier de maquette PDF sont définis, vous pouvez utiliser les boutons **Afficher les zones de page PDF** pour vous aider à placer le contenu du document



## Afficher ou masquer la grille

- 1 Cliquez sur **Afficher la grille** () pour afficher la grille d'alignement.
- 2 Cliquez sur **Masquer la grille** () pour masquer la grille d'alignement.

## Afficher ou masquer les zones de page PDF

- 1 Cliquez sur **Afficher les zones de page PDF** () pour afficher les zones de rognage, de fond perdu et de coupe PDF.
- 2 Cliquez sur **Masquer les zones de page PDF** () pour masquer les zones de rognage, de fond perdu et de coupe PDF.

## Copier vers toutes les pages

Copier un objet de données variables vers toutes les pages d'une maquette dans un design de document de données variables.


- 1 Ouvrez un design de document de données variables.
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur un élément de données variables que vous souhaitez voir apparaître sur chaque page de la maquette pour chaque enregistrement du design, par exemple une image, un fichier PDF, un code-barres ou un texte personnalisé.
- 3 **Remarque :** NB : Cette option ne s'affiche que si le fichier de maquette comporte plusieurs pages.  
Sélectionner **Copier vers toutes les pages**.

## Supprimer un champ de données variables

Supprimez un champ de données variables d'une page dans un design de document de données variables.


- 1 Ouvrez un design de document de données variables
- 2 Utilisez la barre de navigation pour naviguer vers la page dans laquelle vous souhaitez supprimer le champ de données variables.
- 3 Sur la page, cliquez sur le champ de données variables que vous souhaitez supprimer.

4 Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Cliquez sur **Supprimer** (  ),
- Appuyez sur la touche **Supprimer**, ou
- Cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez **Supprimer**.

## Cloner un champ de données variables

Clonez un champ de données variables à partir d'une page dans un design de document de données variables.

- 1 Ouvrez un design de document de données variables.
- 2 Utilisez la barre de navigation pour naviguer vers la page dans laquelle vous souhaitez cloner les données variables.
- 3 Sur la page, cliquez sur le champ de données variables que vous souhaitez cloner.
- 4 Effectuez l'une des opérations suivantes :
  - Cliquez sur **Cloner** (  ),
  - Cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez **Cloner**.

## Utiliser des maquettes multi-poses

Vous pouvez créer des documents de mise en page maître comportant plusieurs enregistrements dans votre mise en page en regroupant le contenu, puis en copiant et collant le contenu groupé. Chaque jeu collé de contenu groupé sélectionne automatiquement l'enregistrement suivant dans la source de données. Vous pouvez utiliser plusieurs groupes dans votre mise en page. Lorsque vous sélectionnez un groupe, l'affichage du numéro du groupe et le numéro d'enregistrement qui lui est associé, se fait dans le volet **Propriétés**.


- 1 Dans le volet **Design** sélectionnez tous les objets que vous tenez à regrouper pour un enregistrement. Vous pouvez maintenir la touche **Maj** enfoncée tout en cliquant sur chaque objet ou faire glisser le curseur sur une zone pour sélectionner plusieurs objets.
- 2 Pour copier le contenu groupé, effectuez l'une des actions suivantes :
  - Cliquez sur le bouton droit et sélectionnez **Copier**.
  - Sélectionnez **Fichier > Copier**.
- 3 Pour coller le contenu groupé à utiliser comme un nouvel enregistrement dans la mise en page principale, effectuez l'une des actions suivantes :
  - Faites un clic droit et sélectionnez **Coller**.
  - Sélectionnez **Fichier puis > Coller**.

Chaque groupe collé utilisera l'ensemble de données de l'enregistrement suivant provenant de la source de données. L'ordre ou les enregistrements sur la page correspondent à l'ordre de placement des objets groupés.

## Aperçu du design basé sur les données variables

Examinez le résultat de la combinaison entre données variables et document de maquette dans le flux de production du document de données variables avant impression.

- 1 Créez ou ouvrez un design de document de données variables.
- 2 Cliquez sur **Aperçu**.
- 3 Utilisez la barre de contrôle au bas du volet **Aperçu** pour parcourir les pages du design de données variables par page.

Appuyez sur le bouton  et faites glisser pour déplacer la barre de contrôle.

- 4 Sélectionnez un enregistrement dans le volet de gauche pour prévisualiser le design avec cet enregistrement.

**Remarque :** Utilisez les **filtres** situés dans le volet de gauche pour filtrer les résultats de recherche de l'enregistrement. Filtrez par enregistrement **le plus long** et **le plus court** pour vous assurer que toutes les données variables s'affichent correctement.

- 5 Examinez l'aperçu.

Cliquez sur  pour agrandir et sur  pour rétrécir.

# Enregistrer un design

- 1 Cliquez sur **Enregistrer**.
- 2 Choisissez un emplacement pour le fichier.
- 3 Saisissez un nom de fichier.
- 4 Cliquez sur **Enregistrer**.

# Envoyer un design à un serveur Fiery

Envoyez votre design à un serveur Fiery pour impression. FreeForm Create se souviendra de vos paramètres et sélectionnera les mêmes paramètres lors de la prochaine impression.

Il convient de noter les points suivants :

- Vous avez besoin du nom du serveur ou de l'adresse du serveur, du nom d'utilisateur et du mot de passe du serveur Fiery la première fois que vous envoyez un design au serveur Fiery en question. Le nom d'utilisateur de l'administrateur du Fiery est **Admin** et le mot de passe administrateur est requis.

- L'édition doit être complète.

**1** Cliquez sur **Envoyer au serveur Fiery**.

**2**

Sélectionnez un serveur Fiery existant ou cliquez sur **Ajouter un Fiery** (  ) pour ajouter un nouveau serveur Fiery.

**3** Dans la fenêtre du **serveur Fiery**, saisissez l'**adresse du serveur** ou le **nom du serveur**, le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du serveur Fiery.

**4** Cliquez sur **Ouvrir une session**.

**5** Facultatif : Sélectionnez un paramètre approprié dans la **liste des paramètres**.

**6 Remarque :** La case à cocher **Traiter le fichier avec Fiery FreeForm Plus** est disponible uniquement sur FS400 et les serveurs Fiery plus récents, et elle est sélectionnée par défaut.

Le traitement de certaines tâches peut être plus long sur FS400 et les serveurs Fiery plus récents. Dans ce cas, vous pouvez utiliser la sortie traditionnelle de FreeForm pour un traitement plus rapide si vous désactivez la case à cocher **Traiter le fichier avec Fiery FreeForm Plus** avant l'impression.

**7** Cliquez sur **Traiter et attendre** ou sélectionnez une action de tâche différente dans la liste pour le serveur Fiery.

Vous avez le choix entre les actions suivantes.


- **Traiter et attendre** traite le fichier et le place dans la queue **En attente**.
- **Attendre** place le fichier dans la queue **En attente**.
- **Imprimer** imprime le fichier.
- **Imprimer et attendre** imprime le fichier et le place dans la queue **En Attente**.

## Enregistrer une prévisualisation PDF avec un seul enregistrement

Vous pouvez sauvegarder vos un seul enregistrement sous forme d'aperçu PDF de validation.

**1** Créez ou ouvrez un design.


- 2 Cliquez sur **Aperçu**.
- 3 Cliquez sur un enregistrement pour l'enregistrer sous aperçu PDF.
- 4 Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Cliquez sur **Prévisualisation du PDF** (  ).
- Sélectionnez **Fichier > Exporter**.

- 5 Spécifiez l'emplacement où vous souhaitez enregistrer la prévisualisation au format PDF.
- 6 Indiquez un nom pour la prévisualisation PDF, puis cliquez sur **Enregistrer**.  
FreeForm Create enregistre une prévisualisation PDF à partir de l'enregistrement que vous avez spécifié.

## Envoyer une plage d'enregistrements à un serveur Fiery

Vous pouvez sélectionner les enregistrements que vous souhaitez imprimer a un serveur Fiery.

- 1 Cliquez sur **Envoyer au serveur Fiery**.
- 2 Sélectionnez un serveur Fiery existant ou cliquez sur **Ajouter un Fiery** (  ) pour ajouter un nouveau serveur Fiery.
- 3 Cliquez sur le **bouton** Sélectionner la plage.
- 4 Spécifiez la plage d'enregistrements. Utilisez des virgules pour séparer les numéros des enregistrements ou les plages d'enregistrements.
- 5 Facultatif : Sélectionnez un paramètre approprié dans **la liste des paramètres**.
- 6 Cliquez sur **Traiter et attendre** ou sélectionnez une action de tâche différente dans la liste pour le serveur Fiery.  
Vous avez le choix entre les actions suivantes.
  - **Traiter et attendre** traite le fichier et le place dans la queue **En attente**.
  - **Attendre** place le fichier dans la queue **En attente**.
  - **Imprimer** imprime le fichier.
  - **Imprimer et attendre** imprime le fichier et le place dans la queue **En Attente**.

FreeForm Create envoie les enregistrements spécifiés vers le serveur Fiery.

## Envoyer un design à un serveur Fiery en lots plus petits

Vous pouvez envoyer votre design à un serveur Fiery en lots de tâches d'impression plus petites. Cela peut être utile lors de l'envoi de très grands designs.

- 1 Cliquez sur **Envoyer au serveur Fiery**.

- 2** Sélectionnez un serveur Fiery existant ou cliquez sur **Ajouter un Fiery** ( **+** ) pour ajouter un nouveau serveur Fiery.
- 3** Cliquez sur le bouton **Taille du lot**.
- 4** Indiquez le nombre d'enregistrements à imprimer dans chaque lot.
- 5** Facultatif : Sélectionnez un paramètre approprié dans la liste des **Paramètres**.
- 6** Cliquez sur **Traiter et attendre** ou sélectionnez une action de tâche différente dans la liste pour le serveur Fiery. Vous avez le choix entre les actions suivantes.
  - **Traiter et attendre** traite le fichier et le place dans la queue **En attente**.
  - **Attendre** place le fichier dans la queue **En attente**.
  - **Imprimer** imprime le fichier.
  - **Imprimer et attendre** imprime le fichier et le place dans la queue **En Attente**.

FreeForm Create divise votre tâche en plusieurs tâches à l'aide du nombre d'enregistrements que vous avez spécifiés.

# Gérer les serveurs Fiery utilisés avec FreeForm Create

Vous pouvez ajouter et supprimer les serveurs Fiery utilisés par FreeForm Create.

- 1 Cliquez sur **Envoyer au serveur Fiery**.
- 2 Cliquez sur **Gérer les serveurs Fiery** () pour ajouter ou supprimer des serveurs Fiery.


## L'ajout d'un serveur Fiery vous permet d'imprimer à partir de FreeForm Create

L'ajout d'un serveur Fiery vous permet d'imprimer à partir de FreeForm Create.

Il convient de noter les points suivants :


- Vous avez besoin du **nom du serveur** ou de l'**adresse du serveur**, du **nom d'utilisateur** et du **mot de passe** du serveur Fiery la première fois que vous envoyez un design au serveur Fiery en question. Le nom d'utilisateur de l'administrateur des serveurs Fiery est **Admin** et le mot de passe administrateur est requis.

- L'édition doit être complète.

- 1 Cliquez sur **Ajouter un Fiery** () pour ajouter un nouveau serveur Fiery.
- 2 Saisissez le **nom du serveur** ou l'**adresse du serveur**, le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du serveur Fiery.
- 3 Cliquez sur **Ouvrir une session**.

## Supprimer un serveur Fiery utilisé avec FreeForm Create

Vous pouvez supprimer les serveurs Fiery utilisés avec FreeForm Create.

- 1 Cliquez sur **Supprimer** () à côté de l'adresse du serveur Fiery que vous souhaitez supprimer.
- 2 Cliquez sur **Oui** pour confirmer que vous souhaitez supprimer le serveur Fiery sélectionné.