



# Fiery Driver Configurator

© 2022 Electronics For Imaging, Inc. Les Informations juridiques rédigées pour ce produit s'appliquent au contenu du présent document.

7 juillet 2022

# Sommaire

Fiery Driver Configurator .....	5
Configuration système .....	5
Application Fiery Driver Configurator .....	6
Installer la Fiery Driver Configurator .....	6
<b>Création de pilotes Fiery Drivers personnalisés pour les ordinateurs clients sous Windows et Mac .....</b>	<b>7</b>
Création de pilotes Fiery Drivers personnalisés pour Windows .....	7
Personnaliser à nouveau un pilote d'imprimante .....	8
Créer des pilotes Fiery Driver personnalisés pour MacOS .....	9
<b>Installer le pilote d'imprimante personnalisé .....</b>	<b>11</b>
Installation locale du pilote d'imprimante personnalisé .....	11
Installation de la méthode Pointer-imprimer du pilote d'imprimante personnalisé .....	11
<b>Désinstaller le Fiery Driver .....</b>	<b>13</b>
Fiery Printer Delete Utility .....	13
Désinstaller un Windows Fiery Driver .....	13
Désinstallation d'un Fiery Driver macOS .....	14
<b>Utilisation des instructions de ligne de commande pour supprimer des pilotes d'imprimante .....</b>	<b>15</b>
Désinstallation des pilotes d'imprimante Windows .....	15
Désinstallation des pilotes d'imprimante macOS .....	16
<b>Limitations en cas de création d'un pilote d'imprimante personnalisé .....</b>	<b>19</b>



# Fiery Driver Configurator

Le Fiery Driver Configurator est une application Windows autonome qui permet à un administrateur de créer des Fiery PS Drivers personnalisés destinés à des ordinateurs clients Windows.

Vous pouvez créer un module de pilote d'imprimante macOS en sauvegardant le fichier de configuration depuis le Fiery Driver Configurator de Windows, puis en utilisant le compagnon Fiery Driver Configurator de macOS.

Le Fiery Driver Configurator permet de créer principalement des pilotes d'imprimante simplifiés, notamment pour répondre aux besoins d'un groupe donné ou d'une unité commerciale au sein d'une entreprise.

L'administrateur peut afficher/masquer et verrouiller/déverrouiller des fonctionnalités, mais également définir des paramètres par défaut pour les options d'impression.

Lorsque vous créez un Fiery Driver personnalisé pour Windows, vous pouvez créer le même Fiery Driver personnalisé pour macOS.

## Configuration système

Fiery Driver Configurator requiert une configuration minimale pour la prise en charge des systèmes d'exploitation et de Fiery Driver.

Fiery Driver Configurator peut être installé sur les systèmes d'exploitation suivants :

- Windows 11
- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows 8
- Windows 7
- Windows Server 2008
- Windows Server 2012
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2016
- Windows Server 2019
- Windows Server 2022
- Mac OS X v10.7 et versions ultérieures

Fiery Driver v4.8 et versions ultérieures sont prises en charge.

Pour une liste des pilotes Fiery PS Drivers compatibles avec Fiery Driver Configurator, reportez-vous à [Pilotes d'imprimante EFI](#).

## Application Fiery Driver Configurator

L'application Fiery Driver Configurator peut être installée sur les ordinateurs clients Windows et Mac.

### Installer la Fiery Driver Configurator

Vous pouvez installer Fiery Driver Configurator localement afin de créer des pilotes Fiery Drivers personnalisés sur un ordinateur client Windows ou Mac.

Fiery Driver Configurator peut être téléchargé à partir du site Web de support technique EFI.

- 1 Accédez à [Assistance et téléchargements](#).
- 2 Dans la section Produits Fiery, cliquez sur Pilotes Fiery et utilitaires.
- 3 Pour pouvoir télécharger la mise à jour du logiciel système et la documentation, vous devez vous enregistrer. Cliquez sur Envoyer pour envoyer les informations nécessaires à l'enregistrement.
- 4 Dans le centre de téléchargement, cliquez sur l'onglet Applications et outils.
- 5 Sélectionnez Fiery Driver dans la liste Sélectionnez le logiciel, choisissez Fiery Driver Configurator dans la liste Sélectionnez la version, puis cliquez sur Rechercher.
- 6 Cliquez sur Télécharger pour votre système d'exploitation pris en charge (Windows ou Mac).
- 7 Cliquez sur Accepter pour accepter les termes du contrat de licence.
- 8 Double-cliquez sur le fichier .exe (Windows) ou .dmg (Mac) téléchargé et suivez les instructions à l'écran.

# Création de pilotes Fiery Drivers personnalisés pour les ordinateurs clients sous Windows et Mac

Vous pouvez créer des pilotes personnalisés Fiery Drivers grâce à Fiery Driver Configurator pour des ordinateurs clients Windows et Mac.

## Création de pilotes Fiery Drivers personnalisés pour Windows

Vous pouvez créer des pilotes Fiery Drivers personnalisés pour les ordinateurs clients Windows.

- 1 Pour ouvrir l'application, allez dans Démarrer > Tous les programmes > Fiery > Fiery Driver Configurator et cliquez sur Fiery Driver Configurator.
- 2 Cliquez sur Parcourir pour accéder à l'emplacement du dossier dans lequel se trouve le programme d'installation de Fiery Driver. Sélectionnez le fichier oemsetup.inf pour continuer.
- 3 Pour se connecter à un Fiery server situé sur le réseau, cochez la case Se connecter au serveur Fiery pour obtenir de meilleurs résultats puis cliquez sur Connecter. Pour se connecter à un situé sur le réseau, cochez la case Se connecter au serveur Fiery pour obtenir de meilleurs résultats puis cliquez sur Connecter pour localiser le Fiery server (si disponible).

Lorsque vous choisissez de vous connecter au Fiery server, le Fiery Driver Configurator affiche les options installées sur l'imprimante (comme les modules de finition et les kits d'options) qui peuvent être personnalisées, ainsi que les fonctionnalités basées sur la communication bidirectionnelle. Si le Fiery server n'est pas connecté, les éléments ne peuvent pas être personnalisés.

- 4 Cliquez sur Modifier pour personnaliser le pilote d'imprimante. La fenêtre Propriétés de la tâche s'affiche. Les options disponibles dans le pilote d'imprimante s'affichent avec des icônes qui permettent de verrouiller ou déverrouiller et afficher ou masquer certains éléments ou onglets.

**Remarque :** Il est recommandé de masquer toutes les options non utilisées afin de simplifier le pilote d'imprimante personnalisé.

- 5 Pour personnaliser les onglets et les options d'impression, ainsi que pour définir les paramètres par défaut, procédez comme suit.
  - Sélectionnez un onglet et cliquez sur Verrouiller l'onglet ou Masquer l'onglet.
    - Lorsqu'un onglet est verrouillé, il reste visible dans le pilote d'imprimante, mais l'utilisateur ne peut pas le modifier.
    - Lorsqu'un onglet est masqué, il ne s'affiche pas dans le pilote d'imprimante.

- Pour chaque option d'impression ou catégorie d'options d'impression d'un onglet, vous pouvez la Verrouiller/Déverrouiller et la Masquer/Afficher en cliquant sur l'icône correspondante, ainsi que sélectionner son paramètre par défaut.
  - Lorsqu'une option d'impression est verrouillée, l'utilisateur ne peut pas la modifier dans le pilote d'imprimante. Lorsqu'une option d'impression est masquée, elle ne s'affiche pas dans le pilote d'imprimante.
  - Lorsque vous définissez un paramètre par défaut, vous avez la possibilité de le verrouiller, afin qu'il soit activé en permanence et qu'il ne soit plus modifiable par l'utilisateur.
- Une fois les sélections effectuées, cliquez sur OK.

Cliquez sur Réinitialiser pour revenir aux valeurs d'usine par défaut du pilote, des options d'impression et des paramètres.

**Remarque :** L'onglet Accès rapide ne peut pas être personnalisé et ne comporte pas les boutons Verrouiller l'onglet ou Masquer l'onglet.

- 6 Accédez à l'emplacement où vous souhaitez sauvegarder le package Fiery Driver.
- 7 Cochez la case Enregistrer le fichier de personnalisation du pilote Mac pour créer le fichier .xml destiné à personnaliser le pilote Fiery Driver pour ordinateurs clients Mac.
- 8 Cliquez sur Enregistrer pour enregistrer et exporter le pilote Fiery Driver personnalisé pour Windows.  
Le pilote d'imprimante personnalisé pour Windows peut être installé via le fichier setup.exe. Il peut également être configuré en tant que pilote d'imprimante partagé à partir d'un serveur Windows. L'ordinateur client peut se connecter au serveur Windows à l'aide de la méthode Pointer-imprimer.

## Personnaliser à nouveau un pilote d'imprimante

Fiery Driver Configurator permet de personnaliser un pilote d'imprimante déjà personnalisé.

**Remarque :** Vous pouvez personnaliser uniquement un pilote d'imprimante Windows qui a déjà été personnalisé.

- 1 Pour ouvrir l'application, allez dans Démarrer > Tous les programmes > Fiery > Fiery Driver Configurator et cliquez sur Fiery Driver Configurator.
- 2 Cliquez sur Parcourir pour accéder à l'emplacement du dossier dans lequel se trouve le Fiery Driver préalablement personnalisé à l'aide de Fiery Driver Configurator. Sélectionnez le fichier oemsetup.inf pour continuer.
- 3 Pour vous connecter à un Fiery server situé sur le réseau, cochez la case Se connecter au serveur Fiery pour obtenir de meilleurs résultats puis cliquez sur Connecter pour localiser le Fiery server (si disponible).  
Lorsque vous choisissez de vous connecter au Fiery server, le Fiery Driver Configurator affiche les options installées sur l'imprimante (comme les modules de finition et les kits d'options) qui peuvent être personnalisées, ainsi que les fonctionnalités basées sur la communication bidirectionnelle. Si le Fiery server n'est pas connecté, les éléments ne peuvent pas être personnalisés.
- 4 Cliquez sur Modifier pour personnaliser à nouveau le pilote d'imprimante.  
La boîte de dialogue Propriétés de la tâche s'affiche. Tous les paramètres précédemment personnalisés sont accessibles et peuvent être modifiés. Les options disponibles dans le pilote d'imprimante s'affichent avec des icônes qui permettent de verrouiller ou déverrouiller et afficher ou masquer certains éléments ou onglets.



- 5 Pour personnaliser les onglets et les options d'impression, ainsi que pour définir les paramètres par défaut, procédez comme suit :
  - Sélectionnez un onglet et cliquez sur Verrouiller l'onglet ou Masquer l'onglet.
    - Lorsqu'un onglet est verrouillé, il reste visible dans le pilote d'imprimante mais l'utilisateur ne peut pas le modifier.
    - Lorsqu'un onglet est masqué, il ne s'affiche pas dans le pilote d'imprimante.
  - Pour chaque option d'impression ou catégorie d'options d'impression d'un onglet, vous pouvez la Verrouiller/Déverrouiller et la Masquer/Afficher en cliquant sur l'icône correspondante, ainsi que sélectionner son paramètre par défaut.
    - Lorsqu'une option d'impression est verrouillée, l'utilisateur ne peut pas la modifier dans le pilote d'imprimante. Lorsqu'une option d'impression est masquée, elle ne s'affiche pas dans le pilote d'imprimante.
    - Lorsque vous définissez un paramètre par défaut, vous avez la possibilité de le verrouiller, afin qu'il soit activé en permanence et qu'il ne soit plus modifiable par l'utilisateur.
  - Une fois les sélections effectuées, cliquez sur OK.

Cliquez sur Réinitialiser pour revenir aux valeurs d'usine par défaut des onglets, des options d'impression et des paramètres du pilote.
- 6 Accédez à l'emplacement où vous souhaitez sauvegarder le package Fiery Driver.
- 7 Cochez la case Enregistrer le fichier de personnalisation du pilote Mac pour créer le fichier .xml destiné à personnaliser le pilote Fiery Driver pour ordinateurs clients Mac.
- 8 Spécifiez l'emplacement où vous souhaitez enregistrer le pilote d'imprimante que vous avez repersonnalisé. Si vous indiquez un nouvel emplacement, le pilote d'imprimante personnalisé d'origine et le pilote nouvellement personnalisé sont conservés comme des instances uniques.
- 9 Cliquez sur Enregistrer pour enregistrer et exporter le pilote Fiery Driver personnalisé pour Windows. Le pilote d'imprimante personnalisé peut être installé via le fichier setup.exe. Il peut également être configuré en tant que pilote d'imprimante partagé à partir d'un serveur Windows. L'ordinateur client peut se connecter au serveur Windows à l'aide de la méthode Pointer-imprimer.

## Créer des pilotes Fiery Driver personnalisés pour MacOS

Vous avez la possibilité de créer des pilotes Fiery Drivers personnalisés pour les ordinateurs clients Mac.

- 1 Ouvrez le dossier Applications > Fiery > Fiery Driver Configurator et double-cliquez sur l'icône Fiery Driver Configurator.
- 2 Cliquez sur Parcourir afin d'accéder à l'emplacement du fichier de configuration .xml créé à l'aide de Fiery Driver Configurator sous Windows pour les ordinateurs clients Mac.

- 3** Recherchez l'emplacement du fichier Fiery Printer Driver.pkg à personnaliser pour le pilote d'imprimante Mac. L'emplacement par défaut du fichier Fiery Printer Driver.pkg est le même que celui du fichier .xml mentionné à l'étape 2 à la page 9. Si le fichier Fiery Driver.pkg ne se trouve pas dans ce dossier, vous devrez rechercher son emplacement.

Le Bureau est l'emplacement par défaut du fichier Fiery Printer Driver.pkg.

- 4** Accédez à l'emplacement où vous souhaitez enregistrer le nouveau pilote d'imprimante personnalisé.

Le Bureau est l'emplacement par défaut, mais vous pouvez choisir un autre dossier.

- 5** Cliquez sur Configurer pour enregistrer et exporter le pilote Fiery Driver pour MacOS personnalisé.

Le fichier Fiery Printer Driver\_N.pkg sera enregistré dans le dossier sélectionné, où « N » est un nombre qui correspond à l'un des différents kits Fiery Printer Driver disponibles sur l'ordinateur.

Le pilote d'imprimante personnalisé peut être installé comme tout autre pilote Fiery Driver pour Mac.

# Installer le pilote d'imprimante personnalisé

Une fois celui-ci créé, vous pouvez l'installer localement sur l'ordinateur client ou via l'impression SMB.

## Installation locale du pilote d'imprimante personnalisé

Une fois le pilote d'imprimante personnalisé créé, vous pouvez l'installer localement sur l'ordinateur client.

**Fiery Drivers Windows** : Localisez le fichier Pilotes d'imprimante\_N, où N est un nombre faisant référence aux différents programmes d'installation Fiery Driver disponibles sur l'ordinateur. Pour installer les pilotes Fiery Drivers personnalisés, double-cliquez sur le fichier setup.exe dans le dossier <Product name>\Pilotes d'imprimantes\P\_s\_drvr, où le « Product name » est le Fiery server.

**Remarque** : N'utilisez pas l'Assistant Ajout d'imprimante de Windows disponible depuis le Panneau de configuration des périphériques et imprimantes.

**Fiery Drivers Mac OS** : Localisez le fichier Fiery Printer Driver\_N.pkg où N est un nombre faisant référence aux différents kits Fiery Driver disponibles sur l'ordinateur. Double-cliquez dessus et suivez les instructions à l'écran pour installer le pilote d'imprimante.

## Installation de la méthode Pointer-imprimer du pilote d'imprimante personnalisé

L'impression SMB (également appelée impression Windows ou impression WINS) vous permet d'installer les pilotes d'imprimante PostScript sur l'ordinateur Windows du client avec la méthode Pointer-imprimer.

Lorsque vous installez un pilote d'imprimante personnalisé à l'aide de la méthode Pointer-imprimer et qu'il est partagé sur des plates-formes 32 bits et 64 bits, vous devez installer le système d'exploitation/la plate-forme non spécifique, également appelé « non-natif », en commençant par le pilote. Ensuite, vous devez télécharger le système d'exploitation/la plate-forme spécifique, également appelé « natif » et le pilote sur le Fiery server ou le système à partir duquel est partagée la file d'impression.

Par exemple, lorsque vous installez un Fiery server de 64 bits pour le partage de la file d'impression, l'administrateur doit d'abord installer le pilote (non-natif) de 32 bits puis le pilote (natif) de 64 bits.

Gardez en mémoire les recommandations suivantes lors de l'installation du pilote d'imprimante personnalisé sur un ordinateur Windows 64 bits :

- Si vous souhaitez configurer le partage sur un ordinateur Windows Server 2012 R2 de 64 bits ou un ordinateur Windows 8.1 de 64 bits, vous devez installer le pilote de 32 bits sur l'ordinateur Windows depuis les propriétés du Print Server puis le pilote de 64 bits via l'application setup.exe du package du pilote personnalisé.
- Si vous souhaitez configurer le partage sur un ordinateur Windows 8.1 de 32 bits, installez le pilote de 64 bits depuis les propriétés du Print Server, puis installez le pilote de 32 bits via l'application setup.exe du package du pilote personnalisé.

- Si vous souhaitez configurer le partage sur un ordinateur Windows 7 de 64 bits, installez le pilote de 32 bits en accédant aux propriétés du Print Server à partir d'un ordinateur Windows XP de 32 bits, puis installez le pilote de 64 bits via l'application setup.exe directement sur l'ordinateur Windows 7 de 64 bits.
- Si vous souhaitez configurer le partage sur un ordinateur Windows 7 de 32 bits, installez le pilote de 64 bits en accédant aux propriétés du Print Server sur un ordinateur Windows XP de 64 bits, puis installez le pilote de 32 bits via l'application setup.exe directement sur l'ordinateur Windows 7 de 32 bits.

# Désinstaller le Fiery Driver

Vous pouvez désinstaller le Fiery Driver à partir d'un ordinateur client.

Les utilitaires de désinstallation peuvent être installés et utilisés localement à partir d'un ordinateur client. Il est inutile de se connecter au Fiery Driver avant d'utiliser le logiciel.

Vous pouvez utiliser l'une des méthodes suivantes pour désinstaller le Fiery Driver en fonction de votre système d'exploitation :

- Fiery Printer Delete Utility à partir d'un ordinateur client Windows.
- Utilitaire Fiery Software Uninstaller à partir d'un ordinateur client Mac.

## Fiery Printer Delete Utility

Fiery Printer Delete Utility peut être installé et utilisé localement pour désinstaller des Fiery Drivers à partir d'un ordinateur client Windows. Il est inutile de se connecter au Fiery server avant d'utiliser le logiciel.

Printer Delete Utility doit être installé sur l'ordinateur client Windows pour supprimer des pilotes d'imprimante.

Fiery Printer Delete Utility peut être téléchargé à partir du site Web de support technique EFI.

- 1 Accédez à [Assistance et téléchargements](#).
- 2 Dans la section Produits Fiery, cliquez sur Pilotes Fiery et utilitaires.
- 3 Pour pouvoir télécharger la mise à jour du logiciel système et la documentation, vous devez vous enregistrer. Cliquez sur Envoyer pour envoyer les informations nécessaires à l'enregistrement.
- 4 Dans le centre de téléchargement, cliquez sur l'onglet Applications et outils.
- 5 Sélectionnez Fiery Driver dans la liste Sélectionnez le logiciel, choisissez Fiery Printer Delete Utility dans la liste Sélectionnez la version, puis cliquez sur Rechercher.
- 6 Sélectionnez le fichier FieryPrinterDeleteUtility.zip dans la liste des résultats et cliquez sur Télécharger.
- 7 Cliquez sur Accepter pour accepter les termes du contrat de licence.
- 8 Double-cliquez sur le fichier FieryPrinterDeleteUtility.exe et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

## Désinstaller un Windows Fiery Driver

Windows Fiery Driver peut être désinstallé avec Fiery Printer Delete Utility.

- 1 Cliquez sur Lancez > Tous les programmes > Fiery > Printer Delete Utility.  
La fenêtre Printer Delete Utility s'ouvre et affiche tous les Fiery Drivers trouvés sur votre ordinateur qui sont répertoriées.
- 2 Effectuez l'une des opérations suivantes :
  - Pour supprimer une imprimante, cochez la case située à côté de son nom, puis cliquez sur Supprimer les imprimantes sélectionnées.
  - Pour supprimer tous les pilotes d'imprimante installés, cochez la case Supprimer tous les pilotes d'imprimante , puis cliquez sur OK.
- 3 Lorsque vous avez fini de supprimer les pilotes, cliquez sur Quitter.

## Désinstallation d'un Fiery Driver macOS

Le Fiery Driver macOS peut être désinstallé à l'aide de l'utilitaire Fiery Software Uninstaller.

L'utilitaire Fiery Software Uninstaller doit être installé sur l'ordinateur client Mac.

- 1 Ouvrez le dossier Applications et double-cliquez sur l'icône Fiery Software Uninstaller.
  - 2 Cliquez sur l'onglet Imprimantes s'il n'est pas déjà sélectionné.
  - 3 Sélectionnez une imprimante dans la liste Imprimantes installées.
  - 4 Effectuez l'une des opérations suivantes :
    - Cliquez sur Supprimer l'imprimante et le pilote pour supprimer l'imprimante et les fichiers de pilote associés.  
Si vous voulez supprimer l'imprimante et les fichiers de pilote associés, vous ne pouvez sélectionner qu'une imprimante à la fois.
    - Cliquez sur Supprimer imprimante pour supprimer l'imprimante uniquement dans la liste Imprimantes installées, sans désinstaller les fichiers de pilote correspondants.  
L'utilitaire permet de supprimer uniquement les imprimantes qui ne sont pas utilisées ou ouvertes sur le Dock.
- Remarque :** Si plusieurs imprimantes utilisent le même fichier de pilote d'imprimante, la suppression de celui-ci entraîne également la suppression de toutes ces imprimantes.
- 5 Pour confirmer que vous souhaitez supprimer l'imprimante, saisissez le mot de passe de votre ordinateur Mac dans la boîte de dialogue et cliquez sur OK.
  - 6 Cliquez sur l'onglet Pilotes pour afficher les pilotes d'imprimante installés.
  - 7 Fermez la boîte de dialogue Fiery Software Uninstaller.

# Utilisation des instructions de ligne de commande pour supprimer des pilotes d'imprimante

Vous pouvez utiliser des fonctions de ligne de commande pour la suppression de l'imprimante et du pilote d'imprimante correspondant sur Windows et macOS.

## Désinstallation des pilotes d'imprimante Windows

Vous pouvez utiliser Fiery Printer Delete Utility depuis la ligne de commande pour supprimer une imprimante ainsi que le pilote d'imprimante correspondant sur un système d'exploitation Windows en utilisant les fonctions de ligne de commande.

La dernière version de Microsoft Visual C++ Redistributable Package doit être installée sur l'ordinateur sur lequel Fiery Printer Delete Utility est en cours d'exécution.

- 1** Installez Fiery Printer Delete Utility à l'aide de WebTools.
  - a) Ouvrez votre navigateur Internet ou intranet, puis saisissez le nom DNS ou l'adresse IP de l'Fiery server.
  - b) Développez Téléchargements de logiciels.
  - c) Cliquez sur le lien Pilotes d'imprimante sous l'onglet Windows et suivez les instructions à l'écran pour procéder à l'installation.
  - d) Accédez au dossier local dans lequel les fichiers des pilotes d'imprimante ont été téléchargés et double-cliquez sur le dossier Fiery Printer Delete Utility.
  - e) Double-cliquez sur setup.exe et suivez les instructions à l'écran pour installer l'utilitaire.
- 2** Lancez la ligne de commande en tant qu'administrateur sur votre système d'exploitation Windows et trouvez le chemin où Fiery Printer Delete Utility est installé.  
Il est installé dans le dossier `\Program Files\Fiery\Applications3\PrinterDeleteUtility`.

### 3 Tapez la commande suivante : **Start /wait Printer Delete Utility.exe** [options]

Les [options] peuvent être les suivantes :

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| -rmPrints                  | Supprime toutes les imprimantes  |
| -p "\\Printer1, Printer2\" | Supprime les imprimantes spécifiées Les noms d'imprimante doivent être séparés par une virgule et la liste complète doit être entourée de \" \". |
| -getInstalledPrinters      | Obtient la liste de toutes les imprimantes utilisant les Fiery Drivers.  |

## Désinstallation des pilotes d'imprimante macOS

Vous pouvez utiliser l'utilitaire Fiery Software Uninstaller depuis l'application Terminal pour supprimer l'imprimante et le pilote d'imprimante correspondant sur macOS en utilisant les fonctions de ligne de commande.

Lors de la désinstallation, l'utilitaire Fiery Software Uninstaller ne demande à l'utilisateur aucune confirmation pour fermer des applications en cours d'exécution ou pour conserver ses préférences, par exemple.

Si une application est en cours d'exécution, elle sera fermée et la désinstallation se poursuivra sans aucune confirmation de l'utilisateur.

### 1 Ouvrez l'application Terminal.



## 2 Saisissez **sudo FSU -s CurrentUserName Flag**

Dans cette commande, CurrentUserName peut être indiqué sous la forme `\"$USER\"` ou ``whoami``. Cela permet d'obtenir l'emplacement du dossier Bibliothèque/Préférences spécifique de l'utilisateur.

FSU correspond à `/Fiery Software Uninstaller.app/Contents/MacOS/Fiery Software Uninstaller`.

[Flag] peut être l'un des éléments suivants :

- rmAll	Supprime toutes les applications, imprimantes et pilotes Fiery.
- rmApps	Supprime toutes les applications Fiery.
-rmPrints	Supprime toutes les imprimantes.
-rmDrivs	Supprime tous les Fiery Drivers.
-a "App1, App2"	Supprime les applications spécifiées. Les noms d'application doivent être séparés par une virgule et la liste complète doit être entourée de guillemets, " ".
-arp "App1, App2"	Supprime les applications spécifiées, mais conserve leurs fichiers de préférences.Par exemple, pour la « Fiery Command WorkStation ».
-p "Printer1, Printer2"	Supprime les imprimantes spécifiées Les noms d'imprimante doivent être séparés par une virgule et la liste complète doit être entourée de guillemets, " ".
-d "Driver1, Driver2"	Supprime les pilotes spécifiés. Les noms de pilote doivent être séparés par une virgule et la liste complète doit être entourée de guillemets, " ".
-getAllInstalledProducts	Obtention d'une liste de tous les produits installés.
-getInstalledDrivers	Obtention d'une liste de tous les pilotes Fiery Drivers installés.
-getInstalledPrinters	Obtention d'une liste de toutes les imprimantes installées.

Voici des exemples de suppression d'un pilote d'imprimante grâce aux fonctions de ligne de commande de l'utilitaire Fiery Software Uninstaller.

<code>sudo FSU -s "\$USER" -rmAll</code>
<code>sudo FSU -s "\$USER" -rmApps</code>
<code>sudo FSU -s "\$USER" -rmPrints</code>
<code>sudo FSU -s "\$USER" -rmDrivs</code>
<code>sudo FSU -s "\$USER" -getAllInstalledProducts</code>
<code>sudo FSU -s "\$USER" -getInstalledDrivers</code>
<code>sudo FSU -s "\$USER" -getInstalledPrinters</code>
<code>sudo FSU -s "\$USER" -a "Command WorkStation 5, HotFolders"</code>
<code>sudo FSU -s "\$USER" -p "10.210.12.24 , 10.210.34.45"</code>
<code>sudo FSU -s "\$USER" -d "Driver1, Driver2"</code>

# Limitations en cas de création d'un pilote d'imprimante personnalisé

Il existe des limitations pour les pilotes d'imprimante personnalisés.

Les flux de production avancés, tels que les suivants, ne peuvent pas être personnalisés :

- Création de brochures
- Mise en page pour l'impression groupée
- Paramètres couleur avancés
- Couleur spéciale
- Le contrôle de l'interface d'authentification utilisateur sera désactivé et disposera uniquement de la fonctionnalité verrouiller ou masquer.

Les autres limitations pour les pilotes d'imprimante personnalisés sont les suivantes :

- Si les options d'impression Support mixte, Format de sortie papier ou Catalogue papier sont masquées, le flux de production du pilote d'imprimante personnalisé sera limité pour le flux de production Création de brochures ou Impression groupée. Les modules Création de brochures et Impression groupée ne peuvent pas être modifiés.
- Les paramètres de Brochure et Impression groupée seront verrouillés pour l'utilisateur dans le pilote d'imprimante personnalisé et les champs Support mixte, Catalogue papier et Format de sortie papier seront également verrouillés.
- L'option d'impression Format du document est en lecture seule et ne dispose pas de la fonctionnalité verrouiller ou masquer.
- L'option d'impression Filigrane sera désactivée et disposera uniquement de la fonctionnalité Verrouiller l'onglet ou Masquer l'onglet.
- Sur un Fiery server avec le logiciel système Fiery FS200/200 Pro et les versions antérieures, les options Paramètres de base et Paramètres professionnels de l'onglet Couleur seront indisponibles ou grisées. Toutefois, l'onglet Couleur peut être verrouillé ou masqué à l'aide de l'option Verrouiller l'onglet ou Masquer l'onglet pour le Mode couleur.
- Si l'option d'impression Filigrane est le seul point de contrôle de l'interface utilisateur dans l'onglet Marquage, l'onglet entier doit être verrouillé ou masqué pour la personnalisation des filigranes.

## **Limitations de création d'un pilote d'imprimante personnalisé pour un ordinateur client Mac**

Les commandes suivantes ne peuvent pas être personnalisées pour le pilote d'imprimante Mac :

- Format du document
- Orientation
- Copies

**Limitations du pilote d'imprimante personnalisé nouvellement créé**

- Le pilote d'imprimante personnalisé d'un ordinateur Mac ne disposera pas du bouton Personnaliser dans le volet Accès rapide.
- Si l'option d'impression Copies du pilote d'imprimante personnalisé Windows ou Mac est réglée sur une valeur prédéfinie (par exemple 5), alors la valeur des Copies ne peut pas être mise à jour dans la boîte de dialogue Imprimer de l'application.