



Fiery Hot Folders

© 2014 Electronics For Imaging. Les Informations juridiques rédigées pour ce produit s'appliquent au contenu du présent document.

27 mai 2014

Table des matières

Fiery Hot Folders	5
Panneau de commande Fiery Hot Folders	5
Création d'un hot folder	6
Créer un hot folder	6
Connexion à un Fiery Server	7
Spécifier l'action associée aux tâches pour un hot folder	8
Définir les préférences de Hot Folders	9
Activation des hot folders	10
Arrêter et redémarrer tous les hot folders	10
Gérer les hot folders	10
Modifier un hot folder	10
Dupliquer un hot folder	11
Renommer un hot folder	11
Supprimer un hot folder	11
Afficher ou masquer le Panneau de commande Fiery Hot Folders	12
Accéder aux fichiers d'origine des tâches	12
Soumission de tâches à un hot folder	12
Soumettre une tâche à un hot folder	13
Soumettre plusieurs tâches sous la forme d'un dossier	13
Soumettre des tâches en plusieurs parties dans un dossier	13
Afficher les fenêtres de statut et du journal	14
Afficher l'avancement des tâches d'un hot folder	14
Afficher les journaux des hot folders	14
Afficher le détail des erreurs des hot folders	14
Effacer la fenêtre Journal	15
Propriétés de la tâche	15
Groupes de propriétés de la tâche	15
Spécifier les propriétés de tâche d'un hot folder	16
Utilisation des préréglages	16
Créer un préréglage local	17
Modifier un préréglage local	17
Supprimer et renommer un préréglage local	18
Modèles d'imposition	18
Modifier les modèles d'imposition	18

Modèles d'imposition prédéfinis	19
Formats d'entrée des hot folders	22
Type de fichier de sortie	22
Spécifier les formats d'entrée	22
Filtres Hot Folders	23
Filtres généraux	23
Filtres avec séparation couleur	31
Filtres spéciaux	33
Filtre JDF	35
Contrôle en amont	35
Définir les paramètres de contrôle en amont	36
Sauvegarder et restaurer	37
Sauvegarder les hot folders	38
Sauvegarder les fichiers d'origine	38
Restaurer des hot folders	39
Dépannage de Hot Folders	39
Le Fiery Server ne répond pas	39
Un hot folder ne parvient pas à se connecter à un Fiery Server	40
Un hot folder ne figure pas dans le Panneau de commande Hot Folders	40
Mon fichier d'origine a disparu	40
Ma tâche a échoué	40
Maintenir des performances optimales	41
Index	43

Fiery Hot Folders

L'application Fiery Hot Folders permet d'envoyer rapidement et automatiquement des fichiers à un Fiery Server en appliquant des paramètres prédéfinis, ce qui évite de redéfinir à chaque fois les mêmes options pour plusieurs tâches ou pour des agencements fréquemment utilisés.

Avec Fiery Hot Folders, vous pouvez créer autant de hot folders que vous le souhaitez, chacun avec un profil de paramètres d'impression différent pour un type de sortie donné. Vous attribuez à chaque hot folder une action qui détermine le mode de traitement d'une tâche par le Fiery Server, ce qui simplifie encore davantage le processus d'impression. Lorsque vous utilisez un hot folder, vous pouvez envoyer directement des fichiers au Fiery Server sans lancer l'application ayant servi à les créer. Comme un hot folder peut être partagé sur un réseau, il permet de transférer facilement des tâches sans avoir à installer l'application sur le système du destinataire. Lorsque vous installez Hot Folders sur un système, tout hot folder que vous créez est un dossier spécial qui réside sur votre disque dur et contient tous les fichiers et sous-dossiers renfermant les informations relatives à vos tâches.

Un dossier est considéré comme un « hot folder » lorsqu'il est :

- Connecté à un Fiery Server
- Contrôlé par l'application Hot Folders
- Configuré avec des options d'impression prédéfinies (facultatif)
- Configuré avec des paramètres d'imposition (facultatif)
- Configuré avec des filtres de fichier et des formats spécifiques des applications (facultatif)

Le processus du logiciel Hot Folders s'exécute en arrière-plan et contrôle en permanence si vos hot folders actifs contiennent de nouvelles tâches à imprimer ou à traiter. L'Action de la tâche spécifiée pour le hot folder détermine la manière dont la tâche sera traitée par le Fiery Server.

L'application Hot Folders contrôle tous les hot folders créés localement sur votre système, mais pas ceux qui ont été créés sur d'autres systèmes.

L'application Hot Folders comprend les éléments suivants :

- Panneau de commande Fiery Hot Folders - permet d'accéder à vos hot folders et fournit des informations sur leur emplacement, l'action associée aux tâches et les paramètres définis pour chacun d'entre eux.
- Statut et journal - contrôle le statut des fichiers en cours de traitement et affiche le journal de tous les fichiers traités via vos hot folders.
- Propriétés de la tâche - permet d'accéder aux options d'impression, y compris les préréglages de tâche, et au logiciel d'imposition.
- Formats d'entrée - permet d'accéder aux filtres et aux paramètres d'impression spécifiques des applications, que vous pouvez définir par l'intermédiaire d'un hot folder sans ouvrir ni installer l'application d'origine.
- Paramètres Preflight - permet d'accéder au contrôle en amont, qui peut être activé pour s'assurer que les tâches soumises ne comportent pas d'erreurs avant de les imprimer.
- Sauvegarder et restaurer - sauvegarde et restaure les hot folders qui résident sur votre ordinateur.

Panneau de commande Fiery Hot Folders

Le Panneau de commande Fiery Hot Folders vous permet d'accéder à vos hot folders et de consulter des informations sur leur emplacement, l'action associée aux tâches et les paramètres définis pour chacun d'entre eux.

Il permet également d'accéder à la fonction Statut et journal, qui ouvre une fenêtre séparée à partir de laquelle vous pouvez contrôler et suivre toutes les tâches traitées via un hot folder.

Le panneau de commande comprend les éléments suivants :

- Menus - ils contiennent des commandes qui vous permettent de créer et de gérer vos hot folders, de définir des préférences et d'accéder à la fonction Sauvegarder et restaurer.
- Barre des tâches - elle offre un accès rapide à la plupart des commandes de menu ainsi qu'à la fonction Statut et journal.
- Liste de serveurs - elle répertorie tous les Fiery Servers connectés et les hot folders associés. Vous pouvez la réduire ou la développer pour afficher ou masquer les hot folders connectés à chaque Fiery Server.
- Résumé du hot folder - il donne des informations sur la configuration du hot folder sélectionné.
- Propriétés de la tâche - elles fournissent des informations sur un sous-ensemble de propriétés de tâche configurées pour le hot folder sélectionné.

Remarque : Le Panneau de commande Fiery Hot Folders n'affiche qu'un sous-ensemble des propriétés de tâche. Pour afficher un récapitulatif complet de ces propriétés, voir [Spécifier les propriétés de tâche d'un hot folder](#) à la page 16.

Création d'un hot folder

Vous pouvez créer autant de hot folders que vous le souhaitez, chacun avec un profil de paramètres d'impression différent pour un type de sortie donné.

Les règles suivantes s'appliquent lors de la création d'un hot folder :

- Vous connectez le hot folder à un Fiery Server.
- Un nouveau hot folder ne peut pas porter le nom d'un hot folder existant.
- Vous ne pouvez pas créer de hot folder sur un lecteur réseau tel qu'un serveur de fichiers commun.

Chaque fois que vous créez un hot folder, l'application Hot Folders crée automatiquement les dossiers associés, dont l'un contient les fichiers d'origine des tâches soumises au hot folder, une fois qu'elles ont été imprimées. Les fichiers d'origine reçoivent un nom constitué de la date et de l'heure en cours (AAAAMJHHMMS).

Créer un hot folder

Pour créer un hot folder, vous devez spécifier les propriétés de la tâche et d'autres paramètres, qui dépendent du Fiery Server connecté.

- 1 Dans le Panneau de commande Hot Folders, cliquez sur Nouveau afin d'afficher la fenêtre Paramètres du hot folder.
- 2 Saisissez le nom du hot folder dans le champ Nom de dossier.
- 3 Vous pouvez également saisir une description et des informations sur le hot folder dans le champ Description.
- 4 Cliquez sur Parcourir pour indiquer l'emplacement du hot folder.

- 5 Cliquez sur **Sélectionner** pour spécifier le Fiery Server et vous y connecter.
Pour plus d'informations, voir [Connexion à un Fiery Server](#) à la page 7.
- 6 Spécifiez une queue d'impression du Fiery Server ou une action dans le menu Action de la tâche.
Pour plus d'informations, voir [Spécifier l'action associée aux tâches pour un hot folder](#) à la page 8.
- 7 Spécifiez ces options si nécessaire :
 - Pour spécifier les propriétés de la tâche (paramètres d'impression et d'imposition) pour le hot folder, choisissez **Définir** dans le menu Propriétés de la tâche.
 - Pour spécifier les formats d'entrée (filtres et formats spécifiques des applications), cliquez sur **Modifier**, en regard de **Formats d'entrée**.
 - Pour activer le contrôle en amont des tâches soumises au hot folder, sélectionnez **Contrôle en amont**.
Remarque : Le contrôle en amont n'est pas pris en charge par tous les Fiery Servers.
 - Pour définir l'intervalle de vérification de la présence de nouvelles tâches, cliquez sur **Paramètres avancés**, puis sur **Personnalisé** et saisissez un nouvel intervalle.

Si vous prévoyez de soumettre des tâches en plusieurs parties au hot folder, nous vous recommandons de définir un intervalle de 10 secondes au minimum. Pour plus d'informations, voir [Soumettre des tâches en plusieurs parties dans un dossier](#) à la page 13.

Connexion à un Fiery Server

La fenêtre **Se connecter au serveur** permet de gérer les connexions aux serveurs.

Dans la fenêtre **Se connecter au serveur**, vous pouvez :

- Spécifier un Fiery Server par son adresse IP ou son nom DNS
- Rechercher un serveur d'impression parmi les Fiery Servers disponibles et le sélectionner
- Sélectionner un Fiery Server dans une liste de serveurs favoris
- Gérer la liste des favoris

Si vous saisissez une adresse IP pour vous connecter à un Fiery Server, la liste affiche dans un premier temps ce que vous avez tapé. Une fois que la connexion au serveur a été authentifiée, l'adresse IP est remplacée par le nom du Fiery Server dans la liste des serveurs.

Connecter un hot folder à un Fiery Server

Vous pouvez spécifier, rechercher et sélectionner un Fiery Server disponible, l'ajouter à la **Liste des favoris** de la fenêtre **Se connecter au serveur**, et sélectionner un Fiery Server dans cette liste.

- 1 Pour ouvrir la fenêtre **Se connecter au serveur**, cliquez sur **Sélectionner** à droite du champ **Nom du serveur** dans la fenêtre des **Paramètres** du hot folder.

2 Dans la fenêtre **Se connecter au serveur**, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Pour spécifier un Fiery Server par son adresse IP ou son nom DNS, saisissez ces informations dans le champ **Se connecter à un serveur**. Si vous êtes invité à entrer un mot de passe, saisissez-le et cliquez sur **OK**. Cliquez sur **Connecter** pour revenir à la fenêtre **Paramètres du hot folder**.

Si vous saisissez une adresse IP, elle s'affiche dans la liste de serveurs, mais une fois la connexion authentifiée, elle est remplacée par le nom du Fiery Server.

- Pour rechercher un Fiery Server et vous y connecter, cliquez sur l'icône de recherche () afin d'ouvrir la fenêtre **Rechercher**. Sélectionnez le Fiery Server dans la liste des résultats de la recherche, cliquez sur **Ajouter**, puis sur **Connecter** afin de revenir à la fenêtre **Paramètres du hot folder**.
- Pour vous connecter à un Fiery Server de la **Liste des Favoris**, sélectionnez son nom dans cette liste, puis cliquez sur **Connecter** afin de revenir à la fenêtre **Paramètres du hot folder**.
- Pour ajouter le Fiery Server spécifié à la **Liste des Favoris**, cliquez sur le signe plus ()
- Pour supprimer un Fiery Server de la **Liste des Favoris**, sélectionnez son nom dans la liste, puis cliquez sur le signe moins ()

Connecter un hot folder existant à un autre Fiery Server

Chaque hot folder doit être connecté à un Fiery Server. La connexion est définie lors de la création du hot folder.

- 1 Dans le **Panneau de commande Fiery Hot Folders**, sélectionnez le hot folder et cliquez sur **Désactiver**.
- 2 Cliquez sur **Modifier**.
- 3 Cliquez sur **Sélectionner** pour ouvrir la fenêtre **Se connecter au serveur**.
- 4 Spécifiez le Fiery Server.

Spécifier l'action associée aux tâches pour un hot folder

Lorsque vous connectez un hot folder à un Fiery Server, vous devez également choisir une action qui détermine le mode de traitement des tâches par celui-ci.

Il est possible que certaines actions figurant dans la liste ne soient pas prises en charge par le Fiery Server, ou encore qu'elles soient prises en charge mais non activées.

- 1 Sélectionnez le hot folder dans le **Panneau de commande Fiery Hot Folders**, puis cliquez sur **Modifier**.
- 2 Dans la fenêtre **Paramètres du hot folder**, cliquez sur l'une des actions suivantes :
 - *Nom du périphérique* attente - envoie une tâche vers la queue Attente, d'où elle est spoulée vers le disque dur du Fiery Server et maintenue dans la queue pour être imprimée ultérieurement.
 - *Nom du périphérique* impression - envoie une tâche vers la queue Impression, d'où elle est traitée et imprimée dans l'ordre d'arrivée.

- *Nom du périphérique direct* - envoie une tâche à la connexion Direct, d'où elle est traitée uniquement lorsque le Fiery Server est au repos. S'il est occupé, la tâche reste dans la queue jusqu'à ce qu'il soit prêt. La tâche est traitée dès que la précédente est terminée et avant la suivante dans la queue.

Les tâches envoyées à la connexion Direct ne pouvant pas être sélectionnées en vue d'être réimprimées, déplacées ou supprimées, cette connexion offre une certaine sécurité pour les fichiers sensibles ou confidentiels. Les tâches envoyées à la connexion Direct *apparaissent* dans le journal des tâches, à des fins de comptabilisation.

Lorsque vous choisissez la connexion Direct, les options Propriétés de la tâche et Contrôle en amont sont désactivées.

- *Traiter et attendre* - traite une tâche, puis la place dans la queue Attente en vue de l'imprimer ultérieurement.
- *Imprimer et attendre* - traite et imprime une tâche, puis place la tâche traitée dans la queue Attente en vue de la réimprimer ou de l'utiliser ultérieurement.
- *Imprimer et Supprimer* - traite et imprime une tâche, puis supprime la tâche traitée. Cette dernière n'apparaît pas dans la queue Imprimé.
- *Impression d'épreuve* - traite et imprime un seul exemplaire de la tâche. Cette action est pratique pour vérifier une tâche avant d'imprimer le nombre d'exemplaires requis.
- *Impression séquentielle* - traite et imprime les tâches dans l'ordre de réception. Cette action est pratique pour les tâches devant être imprimées de façon consécutive.

Définir les préférences de Hot Folders

Vous pouvez définir des préférences qui s'appliquent à tous les hot folders.

- 1 Dans le Panneau de commande Fiery Hot Folders, choisissez Modifier > Préférences (Windows) ou Fiery Hot Folders > Préférences (Mac OS).
- 2 Définissez une ou plusieurs des préférences suivantes :
 - *Unités* - si le Fiery Server prend en charge l'imposition, définit l'unité de mesure par défaut à utiliser dans Fiery Impose.
 - *Emplacement du modèle d'imposition* - si le Fiery Server prend en charge l'imposition, définit l'emplacement par défaut des modèles d'imposition.
 - *Intervalle de vérification de présence de tâches* - définit l'intervalle par défaut de vérification de la présence de nouvelles tâches. En définissant un intervalle plus long, vous pouvez éviter les problèmes susceptibles de se produire lors du traitement, via un hot folder, de fichiers volumineux ou en plusieurs parties (par exemple des fichiers CT/LW ou DCS 2.0).

Remarque : Vous avez la possibilité de modifier l'intervalle par défaut dans les paramètres d'un hot folder.

- *Enregistrer les fichiers d'origine dans* - précise l'emplacement d'archivage des fichiers d'origine. Par défaut, ces fichiers sont archivés dans les dossiers associés, qui sont automatiquement créés à l'intérieur du hot folder. Si vous spécifiez un emplacement différent, tous les fichiers d'origine de tous les hot folders seront enregistrés dans cet emplacement commun.

- Effacer les fichiers d'origine - définit le délai par défaut pour l'effacement des fichiers d'origine archivés.
- Actualiser automatiquement les préréglages du serveur liés à Hot Folders - active la mise à jour à intervalle spécifique des paramètres d'un préréglage de serveur affichés par Hot Folders (dans le Panneau de commande Fiery Hot Folders).

Activation des hot folders

Les hot folders activés sont contrôlés par l'application Hot Folders. Les hot folders désactivés ne sont pas contrôlés.

L'icône du Panneau de commande Fiery Hot Folders est en couleur lorsque le hot folder est activé () et grise lorsqu'il est désactivé () .

Lorsque vous mettez à jour les paramètres ou la connexion au Fiery Server, ou si vous voulez supprimer, modifier ou renommer un hot folder, vous devez commencer par désactiver ce hot folder.

Activer ou désactiver un hot folder

Les hot folders activés sont contrôlés par l'application Hot Folders. Les hot folders désactivés ne sont pas contrôlés.

- Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour désactiver un hot folder, sélectionnez-le dans le Panneau de commande Fiery Hot Folders et cliquez sur Désactiver.
 - Pour activer un hot folder, sélectionnez-le dans le Panneau de commande Fiery Hot Folders et cliquez sur Activer.

Arrêter et redémarrer tous les hot folders

Vous pouvez décider d'arrêter le contrôle de tous les hot folders en même temps et de les redémarrer tous ensemble. Lorsque vous ouvrez l'application Hot Folders, elle contrôle en permanence vos hot folders et traite toutes les tâches qui leur sont soumises. Lorsque vous arrêtez tous les hot folders, le traitement s'interrompt et tous les hot folders sont désactivés tant que vous ne les redémarrez pas.

- 1 Pour arrêter tous les hot folders, cliquez sur Fichier > Arrêter tous les Hot Folders.
- 2 Pour redémarrer tous les hot folders, cliquez sur Fichier > Démarrer tous les Hot Folders maintenant.

Lorsque vous redémarrez tous les hot folders, ceux-ci retrouvent leur état antérieur (activé ou désactivé).

Gérer les hot folders

Vous pouvez modifier, dupliquer, renommer et supprimer un hot folder.

Modifier un hot folder

Avant de modifier un hot folder, vous devez le désactiver pour qu'il ne soit plus en ligne. Vous effectuez ensuite les modifications dans la fenêtre Paramètres du hot folder.

Remarque : Vous pouvez modifier l'Action de la tâche, les Propriétés de la tâche, les Formats d'entrée et les Paramètres avancés sans désactiver le hot folder, mais pas les autres paramètres.

- 1 Dans le Panneau de commande Fiery Hot Folders, sélectionnez le hot folder à modifier et cliquez sur Désactiver dans la barre des tâches.
- 2 Sélectionnez le hot folder à modifier et cliquez sur Modifier.
- 3 Apportez les modifications souhaitées aux paramètres.

Les modifications effectuées prennent effet immédiatement et s'appliquent à toutes les tâches qui seront traitées via le hot folder.

Dupliquer un hot folder

Vous pouvez dupliquer les paramètres d'un hot folder existant (activé ou désactivé) pour créer un nouveau hot folder.

- 1 Dans le Panneau de commande Fiery Hot Folders, sélectionnez le hot folder à dupliquer et cliquez sur Dupliquer.
- 2 Changez le nom du hot folder dupliqué (si vous le souhaitez) et cliquez sur OK.

Renommer un hot folder

Lorsque vous renommez un hot folder, vous devez d'abord le désactiver afin qu'il ne soit plus en ligne. Vous évitez ainsi d'appliquer des modifications à un hot folder en cours d'utilisation. (Il est en effet possible de partager un hot folder sur le réseau.) Vous pouvez ensuite le renommer dans le Panneau de commande Fiery Hot Folders.

Important : Pour renommer un hot folder, utilisez le Panneau de commande Fiery Hot Folders et non les fonctions de Windows et de Mac OS qui permettent de changer le nom d'un dossier. Si vous essayez de renommer un hot folder dans Windows, vous recevez un message d'erreur vous invitant à utiliser le Panneau de commande Fiery Hot Folders. Sous Mac OS, aucune erreur ne se produit mais le hot folder n'est plus opérationnel.

- 1 Dans le Panneau de commande Fiery Hot Folders, sélectionnez le hot folder à renommer et cliquez sur Désactiver dans la barre des tâches.
- 2 Double-cliquez sur le hot folder dans le Panneau de commande Fiery Hot Folders.
- 3 Saisissez le nouveau nom dans le champ Nom de dossier.

Supprimer un hot folder

Avant de supprimer un hot folder, vous devez le désactiver. Vous pouvez ensuite le supprimer, ce qui l'efface, ainsi que tous les dossiers associés, de façon permanente.

Etant donné qu'il est possible de partager un hot folder sur le réseau, la désactivation évite de supprimer un hot folder en cours d'utilisation.

- 1 Dans le Panneau de commande Fiery Hot Folders, sélectionnez le hot folder à supprimer et cliquez sur Désactiver.
- 2 Cliquez sur l'icône Supprimer.

Important : Lorsqu'un hot folder est supprimé, tous les fichiers associés le sont également, par exemple le journal des tâches, les paramètres du Fiery Server et tout autre fichier qui n'a pas été envoyé au Fiery Server.

Afficher ou masquer le Panneau de commande Fiery Hot Folders

Vous pouvez afficher ou masquer le Panneau de commande Fiery Hot Folders pendant qu'il s'exécute en arrière-plan.

- Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour masquer le Panneau de commande Fiery Hot Folders, choisissez Fenêtre > Masquer panneau de commande.
 - Pour afficher le Panneau de commande Fiery Hot Folders, double-cliquez sur l'icône Hot Folders () dans la zone de notification de Windows.

Accéder aux fichiers d'origine des tâches

Le Panneau de commande Fiery Hot Folders vous permet d'accéder aux fichiers d'origine des tâches.

- Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Dans le Panneau de commande Fiery Hot Folders, sélectionnez le hot folder et cliquez sur Afficher les fichiers d'origine.
 - Sur le bureau, double-cliquez sur le hot folder, puis sur [_EFI_HotFolder_], et enfin sur [MoveFolder].

Soumission de tâches à un hot folder

Vous pouvez soumettre une ou plusieurs tâches à partir du Panneau de commande Fiery Hot Folders ou du bureau. Les tâches soumises sont envoyées vers la queue indiquée ou traitées en fonction de l'action spécifiée.

Les paramètres des propriétés de la tâche sont appliqués aux tâches soumises au hot folder. Si vous choisissez Par défaut pour les Propriétés de la tâche, les tâches sont imprimées avec les paramètres par défaut du Fiery Server. Si vous choisissez un préréglage, elles sont imprimées avec les réglages prédéfinis. Pour plus d'informations, voir [Propriétés de la tâche](#) à la page 15.

Le contrôle en amont détecte les erreurs potentielles de la tâche. Vous pouvez définir les erreurs à rechercher ainsi que l'action à effectuer en cas d'erreur critique. Le contrôle en amont est une fonctionnalité du Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition, qui doit être activée sur le Fiery Server.

Certains formats de fichier (CT/LW ou DCS 2.0, par exemple) sont composés de plusieurs fichiers dont certains ne sont pas visibles et qui contiennent un en-tête ainsi que d'autres informations. En cas d'utilisation d'un hot folder pour traiter des tâches en plusieurs parties, vous devez soumettre tous les fichiers constituant la tâche dans un dossier. Ils seront ainsi traités tous ensemble, y compris les fichiers invisibles. Nous vous recommandons également de définir un intervalle de vérification de présence de tâches de 10 secondes au minimum, afin que tous les fichiers soient en place avant le début du traitement.

Soumettre une tâche à un hot folder

Vous pouvez envoyer une tâche à un Fiery Server par l'intermédiaire d'un hot folder ou depuis le bureau.

- Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Dans le Panneau de commande Fiery Hot Folders, sélectionnez le hot folder et cliquez sur Télécharger fichiers dans la barre des tâches. Parcourez ensuite le système pour localiser le fichier à télécharger, ou saisissez son nom et cliquez sur Sélectionner.
 - Faites glisser le fichier sur un hot folder, ou bien copiez-le et collez-le dans celui-ci.
Lorsque vous faites glisser un fichier sur un hot folder qui réside sur la même partition de disque, il est *déplacé* et non pas copié. Lorsque vous faites glisser un fichier sur un hot folder situé sur une autre partition ou sur un autre lecteur, il est *copié* et non pas déplacé.
 - Imprimez un fichier à partir de l'application d'origine d'un document et spécifiez le hot folder comme destination cible.

Soumettre plusieurs tâches sous la forme d'un dossier

Avec certains formats de fichier (JPEG, PDF ou TIFF), vous pouvez soumettre à un hot folder plusieurs fichiers contenus dans un dossier ordinaire.

Remarque : Si vous choisissez Fusionner tous les fichiers s'ils sont soumis en un dossier pour le paramètre Type de fichier de sortie d'un format d'entrée particulier (JPEG, PDF ou TIFF), les fichiers sont fusionnés en un seul. Seuls des fichiers du même type (par exemple *tous* au format JPEG ou *tous* au format PDF) peuvent être fusionnés en un fichier unique.

- Ajoutez le fichier au hot folder.

Soumettre des tâches en plusieurs parties dans un dossier

Certains formats de fichier (CT/LW ou DCS 2.0, par exemple) sont composés de plusieurs fichiers dont certains ne sont pas visibles et qui contiennent un en-tête ainsi que d'autres informations. Tous ces fichiers sont nécessaires lors de la soumission d'une tâche en plusieurs parties.

Avant de commencer

Remarque : Nous vous recommandons de définir un intervalle de vérification de présence de tâches de 10 secondes au minimum, afin que tous les fichiers soient en place avant le début du traitement (voir Paramètres avancés à la section [Créer un hot folder](#) à la page 6).

- Lorsque vous utilisez un hot folder pour traiter des tâches composées de plusieurs parties, soumettez tous les fichiers de la tâche sous la forme d'un dossier ; ainsi, ils seront tous traités ensemble.

Afficher les fenêtres de statut et du journal

Le Panneau de commande Fiery Hot Folders présente l'avancement des tâches et répertorie dans un journal celles qui sont terminées.

- La fenêtre Statut permet de suivre le traitement des fichiers d'un hot folder.
- La fenêtre Journal affiche un journal de toutes les tâches traitées.

Une fois le traitement terminé, le fichier est transféré dans un dossier associé et la tâche apparaît dans la fenêtre Journal.

Afficher l'avancement des tâches d'un hot folder

La fenêtre Statut permet de suivre le traitement des fichiers d'un hot folder.

- 1 Dans le Panneau de commande Fiery Hot Folders, cliquez sur Statut et journal.
- 2 Cliquez sur l'onglet Statut.
- 3 Cliquez sur l'un des éléments suivants dans le menu Afficher pour :
 - Cliquez sur Tous les serveurs afin d'afficher le statut de tous les hot folders.
 - Choisissez un Fiery Server pour afficher son statut.

Afficher les journaux des hot folders

La fenêtre Journal affiche un journal de toutes les tâches traitées.

- 1 Dans le Panneau de commande Fiery Hot Folders, cliquez sur Statut et journal.
- 2 Cliquez sur l'onglet Journal.
- 3 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour afficher le journal de tous les hot folders, choisissez Tous les hot folders dans le menu Afficher pour.
 - Pour afficher le journal d'un hot folder précis, sélectionnez-le dans le menu Afficher pour.
 - Pour afficher toutes les tâches, cliquez sur Journal complet.
 - Pour afficher uniquement les tâches qui n'ont pas pu être traitées ou imprimées, sélectionnez Journal d'erreurs.

Afficher le détail des erreurs des hot folders

Vous pouvez afficher les détails des erreurs ainsi que d'autres informations utiles en bas de la fenêtre Journal.

Lorsque le traitement d'une tâche n'aboutit pas, un indicateur d'alerte (🚨) s'affiche près du nom de cette tâche.

- 1 Dans le Panneau de commande Fiery Hot Folders, cliquez sur Statut et journal, puis sur l'onglet Journal.
- 2 Sélectionnez la tâche qui a échoué dans la fenêtre Journal.

Effacer la fenêtre Journal

Vous pouvez effacer le contenu de la fenêtre Journal lorsqu'elle est trop remplie.

- 1 Cliquez sur l'icône Statut et journal, puis sur l'onglet Journal.
- 2 Cliquez sur Tout effacer.
- 3 Cliquez sur Oui lorsque vous y êtes invité.

Propriétés de la tâche

Les propriétés de la tâche sont des options d'impression que vous pouvez spécifier pour une tâche. Elles sont appliquées aux tâches soumises au hot folder.

Ces propriétés peuvent être des options de base, comme l'impression recto verso, l'agrafage ou l'impression sur un support précis, ainsi que des options avancées, comme les profils couleur.

- Si vous choisissez Par défaut pour les Propriétés de la tâche, les tâches font appel aux paramètres par défaut du Fiery Server.
- Si vous choisissez un préréglage, elles utilisent les réglages prédéfinis.
- Si Conserver le réglage du document est sélectionné pour certaines options d'impression, les propriétés déjà définies pour la tâche sont utilisées pour l'impression. Vous pouvez modifier ces propriétés.

Les propriétés de la tâche donnent accès aux fonctions d'imposition avancées de votre Fiery Server. Ces méthodes sont les suivantes :

- Fiery Impose
- Booklet Maker, qui inclut les options de brochure et de finition avancées disponibles avec votre imprimante.

Groupes de propriétés de la tâche

Les options d'impression des propriétés de la tâche sont classées par catégories pour en simplifier l'accès.

Les groupes ou onglets sont les suivants :

- Accès rapide - raccourcis vers les options d'impression. Vous avez la possibilité de personnaliser cette fenêtre pour y ajouter les options ou les combinaisons d'options d'impression fréquemment utilisées.
- Infos sur la tâche - informations sur la tâche, notamment informations sur l'utilisateur requises pour l'authentification, propriétés de l'impression sécurisée et traitement de la tâche.
- Support - attributs de support et sources du papier.

- Mise en page - définit le positionnement ou la représentation du fichier sur le support ou la feuille, à l'exception du positionnement prévu en compensation des options de finition, par exemple l'alignement du bac. Mise en page comprend un accès au logiciel Fiery Impose, s'il est disponible sur votre Fiery Server.
- Couleur - options d'impression disponibles sur les imprimantes couleur.
- Image - paramètres de qualité d'image, à l'exception des paramètres colorimétriques.
- Finition - options d'impression relatives aux équipements de finition installés sur le périphérique d'impression, et paramètres de décalage d'image destinés à compenser les options de finition.
- Impression variable (VDP) - options d'impression de données variables.
- Marquage - options de marquage d'image permettant d'ajouter, de masquer ou de supprimer des images sur la tâche. Ces options incluent les propriétés des filigranes. Il est possible que l'onglet Marquage ne soit pas pris en charge par tous les Fiery Servers.
- Résumé - résumé des propriétés de la tâche.

Spécifier les propriétés de tâche d'un hot folder

Vous pouvez spécifier les propriétés de tâche d'un hot folder depuis le Panneau de commande Fiery Hot Folders.

- 1 Dans le Panneau de commande Fiery Hot Folders, double-cliquez sur le hot folder pour ouvrir la fenêtre Paramètres du hot folder.
- 2 Cliquez sur Définir dans le menu Propriétés de la tâche pour ouvrir la fenêtre Propriétés de la tâche.

Remarque : Par défaut, il se peut que le paramètre Conserver le réglage du document soit défini pour certaines options d'impression. Ce paramètre vous permet de conserver les propriétés déjà définies dans la tâche. Vous pouvez modifier ces propriétés. Les paramètres sont appliqués aux tâches soumises au hot folder. Si vous choisissez Par défaut pour les Propriétés de la tâche, les tâches sont imprimées avec les paramètres par défaut du Fiery Server. Si vous choisissez un préréglage, elles sont imprimées avec les réglages prédéfinis. Pour plus d'informations, voir [Utilisation des préréglages](#) à la page 16.

- 3 Définissez les options d'impression de chaque onglet ou choisissez un préréglage dans la liste Préréglages.

Utilisation des préréglages

Les préréglages sont disponibles dans les Propriétés de la tâche. Les préréglages de la tâche sont répertoriés dans la liste Préréglages, sous le nom sous lequel ils ont été enregistrés, et avec des options comme Enregistrer les préréglages, Gérer préréglages et Imprimante par défaut.

Vous pouvez sélectionner l'un des préréglages de la liste ou en créer un nouveau à partir des options actuellement sélectionnées dans la fenêtre Propriétés de la tâche. Si la tâche n'utilise pas actuellement de préréglage, le paramètre correspondant est vide, aucun texte n'y apparaît. Toutes les propriétés affichent les paramètres par défaut initiaux. Lorsque vous sélectionnez un préréglage de tâche, tous les paramètres sont mis à jour sur cette base. Si vous changez l'un des paramètres d'impression, la liste Préréglages est de nouveau vide.

Il existe deux types de préréglages de tâche :

- Les préréglages locaux sont enregistrés sur l'ordinateur de l'utilisateur et non partagés avec les autres utilisateurs. Ils sont disponibles dès lors que vous accédez à la fenêtre Propriétés de la tâche. Ils sont conservés sur votre disque dur local jusqu'à ce que vous les supprimiez.
- Les préréglages du serveur sont enregistrés sur le Fiery Server et partagés avec ses autres utilisateurs.

Lorsqu'un préréglage de serveur est sélectionné pour un hot Folder, les propriétés de la tâche qui sont affichées sur le Panneau de commande Fiery Hot Folders comportent le nom du préréglage et les paramètres correspondants. Pour les préréglages de serveur, le bouton Actualiser permet de mettre à jour l'affichage avec les paramètres actuels du Fiery Server. Vous pouvez également activer la mise à jour automatique à intervalle spécifique des paramètres d'un préréglage de serveur affichés par Hot Folders. Pour plus d'informations, voir [Définir les préférences de Hot Folders](#) à la page 9.

Sur la Command WorkStation, si vous êtes connecté au Fiery Server en tant qu'administrateur, vous pouvez créer, modifier, renommer et supprimer un préréglage de serveur, ou encore en activer ou en désactiver la publication. Dans Hot Folders, vous ne pouvez enregistrer un préréglage local que dans la fenêtre Propriétés de la tâche.

Créer un préréglage local

Vous pouvez créer un préréglage local en choisissant les paramètres correspondants dans la fenêtre Propriétés de la tâche, puis en les enregistrant dans la liste Préréglages. Les préréglages de serveur et les préréglages locaux sont séparés par une ligne dans cette liste.

- 1 Dans le Panneau de commande Fiery Hot Folders, double-cliquez sur le hot folder pour ouvrir la fenêtre Paramètres du hot folder.
- 2 Cliquez sur Définir dans le menu Propriétés de la tâche pour ouvrir la fenêtre Propriétés de la tâche.
- 3 Définissez les paramètres d'impression souhaités dans chaque onglet.
- 4 Sous Préréglages, choisissez Enregistrer les préréglages.
- 5 Entrez un nom parlant pour le préréglage et cliquez sur Enregistrer.

Le préréglage est ajouté à la liste des préréglages disponibles. Les préréglages locaux sont disponibles dès lors que vous accédez à la fenêtre Propriétés de la tâche. Ils sont conservés sur votre disque dur local jusqu'à ce que vous les supprimiez.

Modifier un préréglage local

Vous pouvez modifier un préréglage local.

- 1 Dans le Panneau de commande Fiery Hot Folders, double-cliquez sur le hot folder pour ouvrir la fenêtre Paramètres du hot folder.
- 2 Choisissez Définir dans le menu Propriétés de la tâche pour ouvrir la fenêtre Propriétés de la tâche.
- 3 Sous Préréglages, choisissez Gérer préréglages.
- 4 Sélectionnez le préréglage à modifier.
- 5 Modifiez les paramètres d'impression. (Le champ Préréglages est alors vide.)

- 6 Choisissez Enregistrer les préréglages dans la liste Préréglages.
- 7 Saisissez le même nom pour le préréglage et cliquez sur Enregistrer pour l'enregistrer.
- 8 Cliquez sur OK pour remplacer le préréglage actuel du même nom.

Supprimer et renommer un préréglage local

Vous pouvez supprimer ou renommer des préréglages.

- 1 Dans le Panneau de commande Fiery Hot Folders, double-cliquez sur le hot folder pour ouvrir la fenêtre Paramètres du hot folder.
- 2 Cliquez sur Définir dans le menu Propriétés de la tâche pour ouvrir la fenêtre Propriétés de la tâche.
- 3 Sous Préréglages, choisissez Gérer préréglages.
- 4 Sélectionnez le préréglage et effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour supprimer le préréglage, cliquez sur Supprimer.
 - Pour renommer le préréglage, cliquez sur Renommer, saisissez un nom parlant et cliquez sur Enregistrer.

Modèles d'imposition

Vous avez la possibilité d'appliquer des agencements en imposition en cas de besoin d'impression et de reliure spécifiques. Pour ce faire, vous devez appliquer un modèle d'imposition à un hot folder, puis faire glisser la tâche sur celui-ci.

Les modèles d'imposition par défaut sont accessibles sans licence ni dongle. Les modèles d'imposition personnalisés nécessitent une licence (ou un dongle si vous êtes connecté à un Fiery Server qui en exige un).

- Pour créer un modèle personnalisé, modifiez les paramètres d'imposition d'un modèle existant et enregistrez le nouveau modèle dans le hot folder.

Si votre hot folder est connecté à un Fiery Server prenant en charge l'impression de données variables, vous pouvez également imposer des tâches d'impression de données variables.

Modifier les modèles d'imposition

Fiery Impose permet de modifier des modèles d'imposition. Pour ce faire, le Fiery Server doit prendre en charge Fiery Impose et vous devez disposer de la licence appropriée. Il est possible que certains Fiery Servers plus anciens nécessitent un dongle.

- 1 Dans le Panneau de commande Fiery Hot Folders, double-cliquez sur le hot folder pour ouvrir la fenêtre Paramètres du hot folder.
- 2 Cliquez sur Définir dans le menu Propriétés de la tâche pour ouvrir la fenêtre Propriétés de la tâche.
- 3 Choisissez Mise en page > Impose.

4 Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Choisissez un modèle d'imposition dans la liste et cliquez sur OK.
- Cliquez sur Modifier modèle Impose pour lancer Fiery Impose et créer un modèle personnalisé.

Modèles d'imposition prédéfinis

Hot Folders propose plusieurs modèles d'imposition : Fonds perdus 1 pose, Dos carré collé 2 poses, Piqûre à cheval 2 poses, Brochure 3 volets 3 poses, Encart dépliant 4 poses, Tête à tête 4 poses et Pli en Z 4 poses.

Fonds perdus 1 pose

L'agencement Fonds perdus 1 pose permet d'imprimer une page par feuille. Les repères d'imprimante indiquent à quel endroit le papier doit être coupé de sorte que le contenu de couleur s'étende bien jusqu'aux bords du papier. Cet agencement ne s'accompagne d'aucune restriction quant au nombre de pages. Les paramètres suivants s'appliquent :

- Fonds perdus
- Repères d'imprimante (traits de coupe et intitulé de la tâche uniquement)
- Adapter au format
- Une fois

Dos carré collé 2 poses

L'agencement Dos carré collé 2 poses permet de créer des cahiers pour un livre en dos carré collé. Les feuilles sont pliées une fois et empilées les unes sur les autres.

L'agencement Dos carré collé 2 poses est destiné aux tâches composées de multiples de quatre pages mais il peut également être utilisé avec d'autres tâches ayant un nombre de pages quelconque. Des pages vierges sont ajoutées le cas échéant. Les pages sont agencées par groupes de quatre pour que, une fois pliée, chaque feuille soit composée de quatre pages consécutives. L'option Compensation du renflement est sans effet sur ce modèle.

Les paramètres suivants s'appliquent avec l'agencement Dos carré collé 2 poses :

- Recto verso
- Fonds perdus
- Repères d'imprimante (traits de coupe, repères de pliage et intitulé de la tâche)
- Adapter au format
- Dos carré collé

Piqûre à cheval 2 poses

L'agencement Piqûre à cheval 2 poses permet de créer des feuilles pour un livre relié en piqûre à cheval. Toutes les feuilles sont pliées ensemble, à l'intérieur les unes des autres.

L'agencement Piqûre à cheval 2 poses est destiné aux tâches composées de multiples de quatre pages mais il peut également être utilisé avec d'autres tâches ayant un nombre de pages quelconque. Des pages vierges sont ajoutées le cas échéant. Les pages sont agencées de manière à être consécutives lorsque les feuilles sont pliées et piquées ensemble.

Les paramètres suivants s'appliquent avec l'agencement Piqûre à cheval 2 poses :

- Recto verso
- Fonds perdus
- Repères d'imprimante (traits de coupe, repères de pliage et intitulé de la tâche)
- Adapter au format
- Reliure Piqûre à cheval

Brochure 3 volets 3 poses

L'agencement Brochure 3 volets 3 poses est destiné aux tâches composées de six pages ou de multiples de six pages mais il peut également être utilisé avec d'autres tâches ayant un nombre de pages quelconque. Des pages vierges sont ajoutées le cas échéant.

Cet agencement se compose d'une seule feuille pliée en trois. Bien que les trois parties aient la même largeur, l'espace qui les sépare varie de manière que le volet de gauche soit plié sur les deux autres volets.

L'agencement Brochure 3 volets 3 poses est habituellement plié conformément à l'illustration ci-dessous.



Les paramètres suivants s'appliquent avec l'agencement Brochure 3 volets 3 poses :

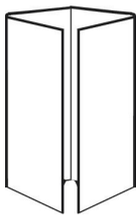
- Recto verso
- Repères d'imprimante (traits de coupe, repères de pliage et intitulé de tâche uniquement)
- Adapter au format
- Une fois

Encart dépliant 4 poses

Cet agencement sert en général pour les brochures à quatre volets. La brochure finie se déplie pour atteindre deux fois, puis quatre fois la taille d'origine.

Il est recommandé d'utiliser l'agencement Encart dépliant 4 poses pour des tâches composées de huit pages ou de multiples de huit pages, mais il peut également l'être pour d'autres tâches ayant un nombre de pages quelconque. Des pages vierges sont ajoutées le cas échéant.

Cet agencement, Encart dépliant 4 poses, est habituellement plié conformément à l'illustration ci-dessous.



Les paramètres suivants s'appliquent avec l'agencement Encart dépliant 4 poses :

- Recto verso
- Fonds perdus
- Repères d'imprimante (traits de coupe, repères de pliage et intitulé de tâche uniquement)
- Adapter au format
- Une fois

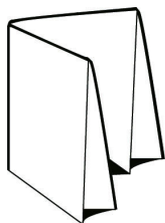
Tête à tête 4 poses

L'agencement Tête à tête 4 poses permet de créer des brochures à partir d'un agencement de quatre pages sur chaque face de la feuille imprimée.

Il est destiné aux tâches composées de multiples de huit pages mais il peut également être utilisé avec d'autres tâches ayant un nombre de pages quelconque. Des pages vierges sont ajoutées le cas échéant. Les pages sont agencées de manière à être consécutives lorsque les feuilles sont pliées selon deux plis à quatre-vingt-dix degrés, massicotées, piquées et regroupées en cahiers. L'application d'une rotation aux deux pages du haut permet de plier le cahier dans le sens horizontal et dans le sens vertical, puis de le couper. La brochure finie contient toutes les pages dans le bon ordre et avec la bonne orientation.

Notez que, bien que cet agencement nécessite deux plis, le modèle applique des repères de pliage uniquement sur le pli du dos.

L'agencement Tête à tête 4 poses est habituellement plié conformément à l'illustration ci-dessous.



Les paramètres suivants s'appliquent avec l'agencement Tête à tête 4 poses :

- Recto verso
- Fonds perdus
- Gouttières
- Repères d'imprimante (traits de coupe, repères de pliage et intitulé de la tâche)
- Adapter au format
- Reliure Piqûre à cheval

Pli en Z 4 poses

Cet agencement permet de plier de nombreux volets les uns sur les autres sans solliciter le document au niveau du pli. Les cartes routières constituent l'exemple le plus courant de pliage en Z.

Cet agencement est destiné aux tâches composées de huit pages, mais il peut également être utilisé avec d'autres tâches ayant un nombre de pages quelconque. Des pages vierges sont ajoutées le cas échéant. Cet agencement, Pli en Z 4 poses, est habituellement plié conformément à l'illustration ci-dessous.



Les paramètres suivants s'appliquent avec l'agencement Pli en Z 4 poses :

- Recto verso
- Repères d'imprimante (traits de coupe, repères de pliage et intitulé de tâche uniquement)
- Adapter au format
- Une fois

Formats d'entrée des hot folders

La fenêtre Formats d'entrée donne accès aux filtres de fichiers et aux options spécifiques aux applications.

Les filtres de fichiers convertissent la plupart des types de fichiers au format PostScript ou PDF avant de les envoyer au Fiery Server. Les options spécifiques à l'application vous permettent de modifier les options de configuration de l'impression (comme la mise à l'échelle automatique ou personnalisée, l'orientation, la résolution et le positionnement sur la page) sans avoir à ouvrir ni installer l'application d'origine.

Une fois que vous avez spécifié un filtre, l'application Hot Folders détecte automatiquement le type du fichier et convertit celui-ci en PostScript ou en PDF avant de l'envoyer au Fiery Server.

Type de fichier de sortie

La plupart des filtres Hot Folders convertissent par défaut les fichiers au format PostScript. L'option Type de fichier de sortie vous permet ensuite de passer du format PostScript au format PDF, si nécessaire.

Si, avec des fichiers EPS, Microsoft, PS et CT/LW, vous sélectionnez le type de sortie PDF, vous pouvez choisir parmi les profils Adobe Acrobat Distiller et définir les options de tâche Distiller, qui déterminent la qualité de la conversion de PostScript en PDF.

Lorsque vous accédez aux profils et paramètres Distiller, l'application Hot Folders peut récupérer les profils Distiller depuis l'emplacement par défaut défini dans Adobe Acrobat. En revanche, si vous avez enregistré vos profils à un emplacement différent, vous devrez copier manuellement l'emplacement par défaut.

Avec les fichiers PDF, TIFF et JPEG, vous disposez de l'option Fusionner tous les fichiers s'ils sont soumis en un dossier.

L'option Type de fichier de sortie est disponible pour tous les filtres à l'exception du filtre VDP.

Spécifier les formats d'entrée

Vous pouvez spécifier les formats d'entrée à partir de la fenêtre Paramètres du hot folder.

- 1 Dans le Panneau de commande Fiery Hot Folders, double-cliquez sur le hot folder pour ouvrir la fenêtre Paramètres du hot folder.
- 2 Cliquez sur Modifier en regard de Formats d'entrée pour ouvrir la fenêtre Formats d'entrée.

- 3 Sélectionner un ou plusieurs formats d'entrée (filtres) dans la partie gauche de la fenêtre.
- 4 Configurez les détails du format d'entrée dans la partie droite de la fenêtre.
- 5 Pour définir le type de fichier de sortie, cliquez sur le type de fichier dans le volet Type de fichier de sortie.
- 6 Cliquez sur OK pour revenir à la fenêtre Paramètres du hot folder.
- 7 Cliquez sur OK pour enregistrer les paramètres.

Filtres Hot Folders

Les filtres Hot Folders convertissent les fichiers au format PostScript ou PDF avant de les envoyer au Fiery Server.

Ces filtres sont classés en quatre catégories :

- Filtres généraux (pour la plupart des applications arts graphiques et d'impression de production)
- Filtres avec séparation des couleurs (pour les applications arts graphiques avec fonction de séparation des couleurs)
- Filtres spéciaux
- Filtre JDF

La plupart de ces filtres ne sont pas exclusifs, ce qui signifie que vous pouvez en appliquer autant que vous le souhaitez au même hot folder du moment qu'ils font partie de la même catégorie. En revanche, vous ne pouvez pas appliquer au même hot folder des filtres appartenant à des catégories *différentes*.

Il est possible que tous les filtres ne soient pas disponibles. Leur disponibilité dépend des options installées sur le Fiery Server auquel est connecté le hot folder.

Filtres généraux

Les filtres généraux sont destinés à la plupart des applications arts graphiques et d'impression de production.

Filtre EPS

Le filtre EPS convertit les fichiers EPS et offre des options de mise à l'échelle personnalisée ou automatique, d'orientation et de positionnement de l'image sur la page.

Le filtre EPS est une fonction du Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition, et du Fiery Productivity Package. Il ne peut être appliqué que si le hot folder est connecté à un Fiery Server sur lequel Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition, ou Fiery Productivity Package est activé.

Le type de fichier d'entrée du filtre EPS est .eps.

Option	Description
Format de l'original	Préserve le format de l'image originale.
Format personnalisé	Adapte l'image aux valeurs de hauteur et de largeur que vous définissez.

Option	Description
Limiter les proportions	Préserve le rapport hauteur-largeur de l'original, afin que les images ne soient pas étirées ou déformées. Lorsque vous sélectionnez cette option, vous devez saisir uniquement une valeur (la hauteur ou la largeur), l'autre valeur étant automatiquement définie de sorte que les proportions de l'image originale soient préservées.
Echelle automatique : Adapter au format de page	Redimensionne l'image (en la réduisant ou en l'agrandissant) pour l'adapter automatiquement au format de page que vous avez spécifié. L'image est adaptée au format de page que vous avez sélectionné pour le paramètre Format, sous Page. Si vous avez sélectionné un format de page différent dans Propriétés de la tâche (onglet Support), l'image est également adaptée au format spécifié dans Formats d'entrée, mais la tâche s'imprime sur le format papier spécifié dans Propriétés de la tâche.
Echelle automatique : Réduire au format voulu	Réduit l'image pour l'adapter automatiquement au format de page que vous avez spécifié. L'option Réduire au format voulu permet uniquement de réduire l'image. Si l'image est déjà plus petite que le format de page, il n'y a pas de mise à l'échelle. L'image est adaptée au format de page que vous avez sélectionné pour le paramètre Format, sous Page. Si vous avez sélectionné un format de page différent dans Propriétés de la tâche (onglet Support), l'image est également adaptée au format défini, mais la tâche s'imprime sur le format papier spécifié dans Propriétés de la tâche.
Adapter à la zone imprimable uniquement	Evite que l'image ne soit tronquée lorsque vous utilisez les paramètres Echelle automatique : Adapter au format de page et Echelle automatique : Réduire au format voulu. Si vous voulez des fonds perdus, ne sélectionnez pas cette option.
Taille	Définit le format de page pour les paramètres Echelle automatique : Adapter au format de page et Echelle automatique : Réduire au format voulu.
Orientation	Sélectionne l'orientation Portrait ou Paysage. Sélectionnez Rotation auto. de l'image pour permettre la rotation automatique la mieux adaptée à l'orientation sélectionnée.
Position de l'image	Place l'image sur la page En haut à gauche, En haut à droite, En bas à gauche, En bas à droite ou Centrée (valeur par défaut).
Type de fichier de sortie	Voir Type de fichier de sortie à la page 22.

Filtre JPEG

Le filtre JPEG convertit la plupart des fichiers JPEG standard en fichiers PostScript ou PDF et offre des options de mise à l'échelle personnalisée et automatique, de résolution, d'orientation et de positionnement de l'image sur la page.

Le filtre JPEG est une fonction du Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition, et du Fiery Productivity Package. Il ne peut être appliqué que si le hot folder est connecté à un Fiery Server sur lequel un de ces packages est activé.

Les types de fichiers d'entrée du filtre JPEG sont .jpeg et .jpg. Vous pouvez soumettre dans un dossier plusieurs fichiers JPEG, qui sont ensuite fusionnés en un fichier PDF unique. Pour activer cette fonction, sélectionnez l'option Fusionner tous les fichiers s'ils sont soumis en un dossier sous Type de fichier de sortie.

Option	Description
Format de l'original	Préserve le format de l'image originale.
Format personnalisé	Adapte l'image aux valeurs de hauteur et de largeur que vous définissez.
Limiter les proportions	Préserve le rapport hauteur-largeur de l'original, afin que les images ne soient pas étirées ou déformées. Lorsque vous sélectionnez cette option, vous devez saisir uniquement une valeur (la hauteur ou la largeur), l'autre valeur étant automatiquement définie de sorte que les proportions de l'image originale soient préservées.
Résolution	Adapte l'image de sorte qu'elle s'imprime selon la résolution que vous spécifiez. La résolution maximale dépend du périphérique d'impression utilisé.
Echelle automatique : Adapter au format de page	Redimensionne l'image pour l'adapter automatiquement au format de page que vous avez spécifié dans Formats d'entrée. L'image est adaptée au format de page que vous avez sélectionné pour le paramètre Format, sous Page. Si vous avez sélectionné un format de page différent dans Propriétés de la tâche (onglet Support), l'image est également adaptée au format spécifié dans Formats d'entrée, mais la tâche s'imprime sur le format papier spécifié dans Propriétés de la tâche.

Option	Description
Echelle automatique : Réduire au format voulu	<p>Réduit l'image pour l'adapter automatiquement au format de page sélectionné.</p> <p>L'option Réduire au format voulu permet uniquement de réduire l'image. Si l'image est déjà plus petite que le format de page, il n'y a pas de mise à l'échelle.</p> <p>L'image est adaptée au format de page que vous avez sélectionné pour le paramètre Format, sous Page. Si vous avez sélectionné un format de page différent dans Propriétés de la tâche (onglet Support), l'image est également adaptée au format spécifié dans Formats d'entrée, mais la tâche s'imprime sur le format papier spécifié dans Propriétés de la tâche.</p>
Adapter à la zone imprimable uniquement	<p>Evite que l'image ne soit tronquée lorsque vous utilisez les paramètres Echelle automatique : Adapter au format de page et Echelle automatique : Réduire au format voulu.</p> <p>La zone imprimable est déterminée par votre périphérique d'impression.</p>
Taille	Définit le format de page pour les paramètres Echelle automatique : Adapter au format de page et Echelle automatique : Réduire au format voulu.
Orientation	<p>Sélectionne l'orientation Portrait ou Paysage.</p> <p>Sélectionnez Rotation auto. de l'image pour permettre la rotation automatique la mieux adaptée à l'orientation sélectionnée.</p>
Position de l'image	Place l'image sur la page En haut à gauche, En haut à droite, En bas à gauche, En bas à droite ou Centrée (valeur par défaut).
Type de fichier de sortie	Voir Type de fichier de sortie à la page 22.

Filtres Microsoft

Les filtres Microsoft convertissent les formats de fichier Microsoft natifs (fichiers créés dans les applications Microsoft Office telles qu'Excel, PowerPoint, Word et Publisher) en PostScript ou PDF.

Vous ne pouvez utiliser ces filtres que si Microsoft Office est installé sur le même système que l'application Hot Folders utilisée. Une imprimante PostScript ou le logiciel Acrobat Distiller doit également être installé sur votre système.

Les filtres Microsoft ne sont pas pris en charge sous Mac OS.

Les versions et formats de fichiers suivants sont pris en charge :

Application	Version	Extensions de fichier
Office	2010	Diverses
Word	2003	.doc
Word	2007	.docx
Excel	2003	.xls
Excel	2007	.xlsx
PowerPoint	2003	.ppt, .pps
PowerPoint	2007	.pptx, .ppsx
Publisher	2003	.pub
Publisher	2007	.pub

Remarque : Vous ne pouvez imprimer des fichiers Office 2007 que si l'application Office 2007 est installée sur votre système. Office 2007 est compatible avec Office 2003 et Office 2000, mais les versions antérieures de Microsoft Office ne peuvent pas traiter les fichiers Office 2007.

Remarque : Si vous voulez obtenir un format de sortie PDF, désactivez l'option Se limiter aux polices système ; ne pas utiliser les polices du document dans les préférences d'impression d'Adobe PDF.

Les filtres Microsoft présentent les paramètres et les options ci-dessous :

Paramètres et options	Description
Nom de l'imprimante	Permet de sélectionner un pilote d'imprimante PostScript installé sur votre système Windows. Le filtre utilise ce pilote pour créer un fichier PostScript qui est ensuite envoyé au Fiery Server à partir du hot folder.
Paramètres PowerPoint :	
Imprimer	Permet de sélectionner le format de sortie Diapositives, Documentation, Pages de commentaires ou Mode Plan.
Couleur/Niveaux de gris	Permet de sélectionner l'option Couleur, Niveaux de gris ou Noir et blanc 100 %.

Paramètres et options	Description
Options d'impression avancées :	
Adapter au format de papier	Redimensionne l'image pour l'adapter automatiquement au format papier spécifié dans votre application.
Encadrer les diapositives	Imprime un cadre autour de chaque diapositive.
Imprimer les commentaires et les marques	Imprime les documents avec les commentaires, les annotations et les dessins manuscrits.
Imprimer les diapositives masquées	Imprime les diapositives qui sont cachées.
Haute qualité	<p>Imprime les images transparentes, les graphiques et les remplissages avec une qualité supérieure (ce qui peut modifier légèrement les couleurs et atténue les effets d'ombre du fait de la résolution plus élevée).</p> <p>La sélection de l'option Haute qualité augmente la taille du fichier PostScript (parfois jusqu'à 250 %), ce qui peut allonger la durée de traitement via un hot folder et sur le Fiery Server.</p> <p>Le paramètre Haute qualité n'est disponible que si PowerPoint 2007 est installé sur votre ordinateur.</p>
Type de fichier de sortie	Voir Type de fichier de sortie à la page 22.

Filtre PDF

Le contrôle en amont PDF/X (PDF Exchange) est un sous-ensemble du format Adobe PDF conçu spécialement pour l'échange de données en préresse. Il détermine le comportement des applications qui permettent de lire et de créer des fichiers PDF/X.

Le filtre PDF vérifie que les fichiers PDF sont conformes à la norme PDF/X-1a ou PDF/X3. Il contrôle la conformité de vos fichiers PDF. Si un fichier PDF n'est pas conforme aux normes PDF/X, la tâche n'est pas traitée et un rapport d'erreur s'affiche.

Le filtre PDF est utilisé exclusivement pour la fonction de contrôle en amont. Son utilisation n'entraîne pas de conversion au format PostScript.

Le filtre PDF est une fonction du Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition, et du Fiery Productivity Package. Il ne peut être appliqué que si le hot folder est connecté à un Fiery Server sur lequel un de ces packages est activé.

Le type de fichier d'entrée du filtre PDF est PDF.

Remarque : Vous pouvez soumettre dans un dossier plusieurs fichiers PDF, qui sont ensuite fusionnés en un fichier PDF unique. Pour activer cette fonction, sélectionnez l'option Fusionner tous les fichiers s'ils sont soumis en un dossier sous Type de fichier de sortie.

Option	Description
PDF/X contrôle en amont	<p>Indique la norme PDF/X par rapport à laquelle le contrôle en amont doit être effectué.</p> <p>PDF/X1-a : cette norme concerne les échanges aveugles. Elle vérifie que les fichiers contiennent uniquement des données CMJN (et/ou des tons directs) et pas de données RVB ou indépendantes du périphérique (avec gestion des couleurs).</p> <p>PDF/X3 : cette norme observe toutes les conditions requises par le format PDF/X-1a, mais inclut également les données indépendantes du périphérique (avec gestion des couleurs).</p> <p>Pour plus d'informations sur le contrôle en amont et la conformité à la norme PDF/X, voir la documentation fournie avec le Fiery Server.</p>
Rapport d'erreur	<p>Enregistre un rapport d'erreur à l'emplacement que vous spécifiez.</p> <p>Cliquez sur Parcourir pour sélectionner l'emplacement où vous voulez enregistrer les rapports d'erreur.</p>
Type de fichier de sortie	Voir Type de fichier de sortie à la page 22.

Filtre PDF (VT)

Le format PDF/VT (Portable Document Format/Variable Transactional) est un format de fichier de données variables créé par Adobe. Lorsqu'il est sélectionné, toutes les autres options PDF sont désactivées, à l'exception du type de fichier de sortie du PDF.

La case PDF (VT) ne s'affiche que si le hot folder est connecté à un Fiery Server prenant en charge ce format.

Si le Fiery Server prend en charge le format PDF/VT, vous pouvez spécifier celui-ci comme format d'entrée en sélectionnant PDF dans la liste Général de la boîte de dialogue Formats d'entrée, puis PDF (VT) dans le volet PDF.

Filtre PS

Le filtre PS (PostScript) est utilisé exclusivement pour spécifier le type de fichier de sortie. Ce type étant déjà PostScript, l'utilisation du filtre PS n'entraîne pas de conversion.

Le type de fichier d'entrée du filtre PS est .ps.

Option	Description
Type de fichier de sortie	Voir Type de fichier de sortie à la page 22.

Filtre TIFF

Le filtre TIFF convertit les fichiers TIFF (Tagged Image File Format) en fichiers PostScript ou PDF et offre des options de mise à l'échelle personnalisée ou automatique, de résolution, d'orientation et de positionnement de l'image sur la page.

Le filtre TIFF est une fonction du Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition, et du Fiery Productivity Package. Il ne peut être appliqué que si le hot folder est connecté à un Fiery Server sur lequel un de ces packages est activé.

Les types de fichiers d'entrée du filtre TIFF sont .tiff et .tif.

Vous pouvez soumettre dans un dossier plusieurs fichiers TIFF, qui sont ensuite fusionnés en un fichier PDF unique. Pour activer cette fonction, sélectionnez l'option Fusionner tous les fichiers s'ils sont soumis en un dossier sous Type de fichier de sortie.

Option	Description
Format de l'original	Préserve le format de l'image originale.
Format personnalisé	Adapte l'image aux valeurs de hauteur et de largeur que vous définissez.
Limiter les proportions	Préserve le rapport hauteur-largeur de l'original, afin que les images ne soient pas étirées ou déformées. Lorsque vous sélectionnez cette option, vous devez saisir uniquement une valeur (la hauteur ou la largeur), l'autre valeur étant automatiquement définie de sorte que les proportions de l'image originale soient préservées.
Résolution	Adapte l'image de sorte qu'elle s'imprime selon la résolution que vous spécifiez. La résolution maximale dépend du périphérique d'impression utilisé.
Echelle automatique : Adapter au format de page	Redimensionne l'image (en la réduisant ou en l'agrandissant) pour l'adapter automatiquement au format de page que vous avez spécifié dans Formats d'entrée. L'image est adaptée au format de page que vous avez sélectionné dans le menu Formats d'entrée > Taille. Si vous avez sélectionné un format de page différent dans Propriétés de la tâche (onglet Support), l'image est également adaptée au format spécifié dans Formats d'entrée, mais la tâche s'imprime sur le format papier spécifié dans Propriétés de la tâche.

Option	Description
Echelle automatique : Réduire au format voulu	<p>Réduit l'image pour l'adapter automatiquement au format de page que vous avez spécifié dans Formats d'entrée.</p> <p>L'option Réduire au format voulu permet uniquement de réduire l'image. Si l'image est déjà plus petite que le format de page, il n'y a pas de mise à l'échelle.</p> <p>L'image est adaptée au format de page que vous avez sélectionné pour le paramètre Format, sous Page. Si vous avez sélectionné un format de page différent dans Propriétés de la tâche (onglet Support), l'image est également adaptée au format spécifié dans Formats d'entrée, mais la tâche s'imprime sur le format papier spécifié dans Propriétés de la tâche.</p>
Adapter à la zone imprimable uniquement	<p>Evite que l'image ne soit tronquée lorsque vous utilisez les paramètres Echelle automatique : Adapter au format de page et Echelle automatique : Réduire au format voulu.</p> <p>La zone imprimable est déterminée par votre périphérique d'impression.</p>
Taille	Définit le format de page pour les paramètres Echelle automatique : Adapter au format de page et Echelle automatique : Réduire au format voulu.
Orientation	<p>Sélectionne l'orientation Portrait ou Paysage.</p> <p>Sélectionnez Rotation auto. de l'image pour permettre la rotation automatique la mieux adaptée à l'orientation sélectionnée.</p>
Position de l'image	Place l'image sur la page En haut à gauche, En haut à droite, En bas à gauche, En bas à droite ou Centrée (valeur par défaut).
Type de fichier de sortie	Voir Type de fichier de sortie à la page 22.

Filtre VDP

Le filtre VDP traite les tâches d'impression de données variables (VDP) qui sont envoyées directement au Fiery Server.

Les types de fichiers d'entrée du filtre VDP sont .ppml, .zip, .vps, .ps.

Les fichiers VIPP associés doivent se trouver dans les dossiers XGFC.

Filtres avec séparation couleur

Les filtres avec séparation couleur incluent les filtres DCS et TIFF/IT-P1.

Filtre DCS

Le filtre DCS accepte les fichiers DCS 2.0 et génère un fichier PostScript préséparé unique.

Conçu par QuarkXPress, le format DCS 2.0 définit un format d'image destiné aux séparations de couleurs électroniques.

Il prend en charge les fichiers DCS 2.0 suivants :

- Fichier DCS unique/multiple, sans composite
- Fichier DCS unique/multiple, avec composite en niveaux de gris
- Fichier DCS unique/multiple, avec composite couleur

Le filtre DCS est une fonction du Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition, et du Fiery Productivity Package. Il ne peut être appliqué que si le hot folder est connecté à un Fiery Server sur lequel un de ces packages est activé.

Les types de fichiers d'entrée du filtre VDP sont .dcs, .dcs2 et .eps.

Option	Description
Type de fichier de sortie	Voir Type de fichier de sortie à la page 22.

Le filtre DCS 2.0 n'offre pas d'options de configuration, mais vous devez procéder comme suit pour convertir votre tâche DCS 2.0 :

- Activez l'option d'impression Activer surimpression dans les Propriétés de la tâche > Couleur.
- Assurez-vous que vous disposez de tous les fichiers nécessaires pour votre tâche DCS 2.0 au sein d'un seul dossier. S'il en manque un, le filtre ne fonctionne pas.
- Si une tâche DCS 2.0 comporte plusieurs fichiers stockés dans un dossier, vous pouvez placer le dossier tout entier dans le hot folder.
- Si vous téléchargez une tâche DCS 2.0 à l'aide de la commande Télécharger, tous les fichiers doivent être regroupés dans un dossier et vous devez télécharger le dossier entier.

Remarque : Lorsque vous soumettez une tâche composée de plusieurs parties à un hot folder en la faisant glisser (ou en utilisant la fonction copier-coller), nous vous recommandons de soumettre les fichiers DCS 2.0 dans un dossier et de définir un intervalle de vérification de présence de tâches de 10 secondes au minimum, afin que tous les fichiers soient en place avant le début du traitement.

Filtre TIFF/IT-P1

Le filtre TIFF/IT-P1 convertit les fichiers TIFF/IT en fichiers PostScript préséparés, avec une séparation par page et des options de résolution, de lissage et de compression.

Le format TIFF/IT-P1 est très souvent utilisé lors de la préparation prépresse dans des environnements d'impression traditionnels. C'est également le format de fichier le plus couramment utilisé pour transférer des données d'impression finales d'une plate-forme à l'autre.

Le filtre TIFF/IT-P1 est une fonction du Fiery Graphic Arts Package, du Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition, et du Fiery Productivity Package. Il ne peut être appliqué que si le hot folder est connecté à un Fiery Server sur lequel un de ces packages est activé.

Les types de fichiers d'entrée du filtre TIFF/IT-P1 sont .fp et .ifp.

Remarque : Les fichiers TIFF/IT-P1 pouvant être composés de plusieurs parties, nous vous recommandons de définir un intervalle de vérification de présence de tâches de 10 secondes au minimum. Vous éviterez ainsi des problèmes si les fichiers sont encore en cours de copie pendant la conversion, ce qui peut entraîner l'échec de la tâche. Pour plus d'informations, voir [Créer un hot folder](#) à la page 6.

Option	Description
Résolution	Permet de spécifier la résolution en ppp (points par pouce). La résolution maximale dépend du périphérique d'impression utilisé.
Lissage	Sélectionnez Voisin le plus proche (plus rapide) ou Bilinéaire (Supérieur).
Compression	Sélectionnez Non si vous ne voulez pas définir de compression, ou RLE (Run-length encoding) pour une compression sans perte.
Type de fichier de sortie	Voir Type de fichier de sortie à la page 22.

Pour imprimer des fichiers préséparés sous forme d'image composite, vous devez activer Activer surimpression dans Propriétés de la tâche > Couleur.

Filtres spéciaux

Les filtres spéciaux sont constitués des filtres CT/LW, ExportPS et PDF2Go.

Filtre CT/LW

Le filtre CT/LW convertit plusieurs fichiers CT et LW et fichiers d'en-tête (LH, PG ou ASSG) en un seul fichier PostScript ou PDF combiné.

Les fichiers CT/LW contiennent des informations relatives aux photographies, aux images au trait ou aux textes et traits des dessins. Ensemble, les fichiers CT (Continuous Tone) et LW (Vector Line Work) déterminent l'aspect de la sortie finale.

Le filtre CT/LW est une fonction du Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition, et du Fiery Productivity Package. Il ne peut être appliqué que si l'un de ces packages est activé sur le Fiery Server.

Il prend en charge plusieurs fichiers CT et LW et, le cas échéant, un fichier d'en-tête. Il détermine les dimensions du fichier combiné d'après les fichiers FP, LW et CT (dans cet ordre). Les tons directs sont convertis en couleurs quadri CMJN à partir des valeurs de conversion spécifiées dans les fichiers CT/LW. Le fichier combiné est une image CMJN unique compressée en RLE. Vous pouvez en spécifier la résolution.

Lorsque vous faites glisser vos fichiers CT, LW ou FP, vous obtenez un fichier PostScript unique.

Option	Description
Résolution	Permet de spécifier la résolution en ppp (points par pouce). La résolution maximale dépend de l'imprimante utilisée. Choisissez Auto pour rééchantillonner le fichier en rétablissant la résolution par défaut de l'imprimante.
Type de fichier de sortie	Voir Type de fichier de sortie à la page 22.

Vous pouvez faire glisser ou télécharger une page à la fois des dossiers de pages contenant des fichiers CT, LW et d'en-tête ; cette méthode est recommandée pour soumettre les fichiers CT/LW à un hot folder, car elle garantit que les fichiers cachés sont eux aussi transmis au Fiery Server.

Remarque : Le nom de certains fichiers CT/LW peut commencer par un point (.), ce qui indique que ces fichiers sont cachés. Lors du traitement de fichiers CT/LW, vous pouvez activer l'option **Afficher les fichiers cachés** dans les paramètres de votre dossier afin que les fichiers cachés deviennent visibles. Pour copier tous les fichiers, y compris les fichiers cachés, faites glisser sur le hot folder l'ensemble du dossier CT/LW, qui contient tous les fichiers requis.

Filtre ExportPS

Le filtre ExportPS traite les fichiers ExportPS en les restituant et en les rééchantillonnant selon la résolution de l'imprimante.

Vous pouvez choisir entre PostScript et PDF comme format final. ExportPS convertit les tâches Brisque en un format raster PostScript ou EPS portable, qui peut être traité sur l'imprimante.

Le filtre ExportPS est une fonction du Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition, et du Fiery Productivity Package. Il ne peut être appliqué que si le hot folder est connecté à un Fiery Server sur lequel un de ces packages est activé.

Les types de fichiers d'entrée du filtre ExportPS sont .ps et .eps.

Option	Description
Résolution	Permet de spécifier la résolution en ppp (points par pouce). La résolution maximale dépend du périphérique d'impression utilisé. Choisissez Auto pour rééchantillonner le fichier en rétablissant la résolution par défaut du périphérique d'impression.
Type de fichier de sortie	Voir Type de fichier de sortie à la page 22.

Remarque : Le filtre ExportPS ne requiert pas Acrobat Distiller pour la conversion en PDF.

Filtre PDF2Go

Le filtre PDF2Go traite les fichiers PDF2Go en les restituant et en les rééchantillonnant selon la résolution de l'imprimante. Vous pouvez choisir entre PostScript et PDF comme format final.

Le format PDF2Go est un format de fichier de sortie PDF qui contient généralement des couches PDF de pages CT (Continuous Tone) et LW (Line Work) rastérisées, présentant chacune une résolution différente et regroupées en un seul fichier PDF.

Remarque : Le filtre PDF2Go est une fonction du Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition, et du Fiery Productivity Package. Il ne peut être appliqué que si le hot folder est connecté à un Fiery Server sur lequel un de ces packages est activé.

Le type de fichier d'entrée du filtre PDF2Go est .pdf.

Option	Description
Résolution	Permet de spécifier la résolution en ppp (points par pouce). La résolution maximale dépend du périphérique d'impression utilisé. Choisissez Auto pour rééchantillonner le fichier en rétablissant la résolution par défaut du périphérique d'impression.
Type de fichier de sortie	Voir Type de fichier de sortie à la page 22.

Remarque : Le filtre PDF2Go ne requiert pas Acrobat Distiller pour la conversion en PDF.

Filtre JDF

Hot Folders prend en charge le flux JDF (Job Definition Format). Basée sur le XML, la technologie JDF constitue une norme ouverte pour les fiches de tâche.

Les applications de soumission via JDF peuvent envoyer des tâches JDF par l'intermédiaire de Hot Folders aux Fiery Servers sur lesquels cette fonctionnalité est activée. Le filtre JDF n'est pris en charge par Hot Folders que sous Windows, et non sous Mac OS.

Lorsqu'une tâche JDF est soumise à un hot folder, la boîte de dialogue Formats d'entrée affiche l'option JDF et désactive toutes les autres. Le filtre JDF nécessite un Fiery Server qui prend en charge les tâches JDF et l'activation de la fonction Fiery JDF dans Configurer.

Lorsque JDF est sélectionné comme format d'entrée, les sélections effectuées pour les propriétés de la tâche et l'action associée à la tâche dans Hot Folders sont désactivées. Ce sont les paramètres définis dans la fiche JDF de la tâche et les paramètres JDF configurés sur le Fiery Server qui sont utilisés. L'action associée aux tâches JDF peut être spécifiée par le choix d'une imprimante virtuelle dans la section JDF de Configurer.

Lorsqu'une tâche JDF est soumise à un hot folder, elle suit le flux JDF standard du Fiery Server et est gérée par l'intermédiaire de la Command WorkStation.

Vous pouvez spécifier le format JDF comme format d'entrée en sélectionnant JDF dans la boîte de dialogue Formats d'entrée.

Contrôle en amont

Le contrôle en amont vérifie les tâches soumises au hot folder afin de repérer les erreurs les plus fréquentes, et donc de réduire le nombre de problèmes d'impression coûteux. La fonction Contrôle en amont fait partie du Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition.

Pour que le contrôle en amont soit possible :

- Le hot folder doit être connecté à un Fiery Server sur lequel le Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition, est activé.
- Le contrôle en amont doit être activé pour le hot folder. (Ce contrôle n'est pas disponible avec les hot folder pour lesquels la connexion Direct a été sélectionnée comme action associée aux tâches.)

Le contrôle en amont exécute l'action que vous avez choisie lors de la configuration du hot folder pour lequel cette fonction est activée. La fonction de contrôle en amont recherche les erreurs suivantes :

- **Polices** - la fonction recherche les polices manquantes et vérifie que le remplacement par la police Courier est effectué.
- **Tons directs** - la fonction recherche les tons directs manquants. (Vous pouvez ajouter des tons directs manquants dans Tons directs sur la Command WorkStation.)
- **Résolution d'image** - la fonction recherche les résolutions d'image inférieures à une valeur spécifiée.
- **Ressources pour l'impression variable** - la fonction recherche les ressources VDP manquantes.

Vous pouvez choisir de vérifier un nombre d'enregistrements donné. Sélectionnez cette option pour limiter la durée du traitement effectué par la fonction de contrôle en amont.

- **Traits fins** - la fonction recherche les épaisseurs de traits inférieures à une valeur spécifiée.
- **Surimpression** - la fonction recherche les surimpressions.

Le contrôle en amont est compatible avec les formats PostScript, PDF, EPS, PPML et Creo VPS, mais pas avec les formats TIFF et PCL.

Définir les paramètres de contrôle en amont

Vous pouvez définir des paramètres afin de rechercher les erreurs dans chacune des tâches soumises au hot folder.

- 1** Dans le Panneau de commande Fiery Hot Folders, double-cliquez sur le hot folder pour ouvrir la fenêtre Paramètres du hot folder.
- 2** Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sélectionnez Contrôle en amont et cliquez sur Modifier pour ouvrir la fenêtre Paramètres Preflight.
 - Vous pouvez également effectuer une sélection dans le menu Préréglages pour sélectionner automatiquement la combinaison de paramètres enregistrés dans le préréglage. Si le préréglage contient tous les paramètres voulus, passez à l'étape 6.
- 3** Spécifiez les erreurs à rechercher et définissez le niveau de notification correspondant (Critique ou Avertissement).
- 4** Si vous souhaitez que le contrôle en amont s'interrompe à la première erreur critique, sélectionnez Arrêter le contrôle en amont à la première erreur critique.

- 5 Pour réutiliser ces paramètres ultérieurement, choisissez Enregistrer ou Enregistrer sous dans la liste Préréglage. Pour supprimer un préréglage, sélectionnez-le et choisissez Supprimer dans la liste Préréglage.
- 6 Cliquez sur OK pour revenir à la fenêtre Paramètres du hot folder.
- 7 Dans le menu En cas d'erreur critique, choisissez l'action que doit exécuter Hot Folders en cas de détection d'une erreur critique au moins. Cliquez sur l'une des options suivantes :
 - Attente - envoie la tâche vers la queue Attente, d'où elle est spoulée vers le disque dur du Fiery Server et maintenue dans la queue pour être imprimée ultérieurement.
 - Traiter et attendre - traite la tâche, puis la place dans la queue Attente en vue de l'imprimer ultérieurement.
 - Impression d'épreuve - traite et imprime un seul exemplaire de la tâche. Cette action est pratique pour vérifier une tâche avant d'imprimer le nombre d'exemplaires requis.
 - Utiliser action de la tâche - effectue l'action configurée dans les paramètres du hot folder.
- 8 Cliquez sur OK pour enregistrer les paramètres.

Sauvegarder et restaurer

La fonction Sauvegarder et restaurer vous permet de créer une sauvegarde de tous les hot folders présents sur votre système, ainsi que de leurs paramètres.

La fonction Sauvegarder et restaurer vous permet :

- De créer une sauvegarde que vous pouvez utiliser pour restaurer vos hot folders et leurs paramètres.
- De créer une archive de sauvegarde que vous pouvez utiliser pour rétablir l'état des hot folders et de leurs paramètres à une date donnée.
- De copier vos hot folders et leurs paramètres sur un autre système ou groupe de systèmes. (C'est un moyen rapide de configurer des hot folders avec des paramètres identiques pour des utilisateurs qui travaillent ensemble ou partagent ces hot folders sur un réseau.)

Le processus de sauvegarde crée des copies de tous vos hot folders dans un fichier compressé (.fbf) qui contient l'ensemble des hot folders de votre système, enregistrés avec les paramètres suivants :

- Paramètres du hot folder (nom de dossier, description)
- Paramètres réseau (nom du serveur et action associée aux tâches)
- Paramètres des propriétés de la tâche (tous les paramètres d'impression ou d'imposition configurés pour le hot folder)
- Paramètres de format d'entrée (tous les filtres et formats spécifiques des applications configurés pour le hot folder)

Le hot folder conserve son statut lors de la sauvegarde (activé ou désactivé).

Une fois que vous avez sauvegardé les hot folders, vous pouvez les restaurer, avec leurs paramètres, sur votre système ou sur un autre. En général, vous restaurez vos hot folders à l'emplacement d'origine. Sinon, l'application Hot Folders crée des hot folders en double avec le même nom, qui apparaissent dans le Panneau de commande Fiery Hot Folders.

Important : Si vous avez créé une sauvegarde à l'aide de la fonction Sauvegarder et restaurer, vous pouvez l'utiliser pour restaurer un hot folder supprimé, mais pas les fichiers d'origine des tâches soumises.

Sauvegarde des fichiers d'origine

La sauvegarde n'inclut pas les fichiers d'origine qui se trouvent dans les dossiers associés de Hot Folders, où ils sont placés par défaut.

Si vous voulez sauvegarder vos fichiers d'origine en cas de suppression du hot folder, vous pouvez spécifier un emplacement qui ne se trouve pas dans un hot folder.

Important : Si vous spécifiez un emplacement différent, tous les fichiers d'origine de tous les hot folders seront enregistrés dans cet emplacement commun.

Pour l'archivage des fichiers d'origine, vous pouvez spécifier un emplacement différent du dossier généré automatiquement par Hot Folders en définissant l'option Enregistrer les fichiers d'origine dans les préférences. Si vous spécifiez un emplacement différent, tous les fichiers d'origine de tous les hot folders seront enregistrés dans cet emplacement commun. Pour plus d'informations, voir [Définir les préférences de Hot Folders](#) à la page 9.

Sauvegarder les hot folders

Vous accédez à la fonction de sauvegarde à partir du Panneau de commande Fiery Hot Folders. Une fenêtre séparée s'ouvre, dans laquelle vous pouvez effectuer la procédure.

- 1 Dans le Panneau de commande Fiery Hot Folders, choisissez Fichier > Sauvegarder et restaurer.
- 2 Cliquez sur Sauvegarder, puis sur Suivant.
- 3 Pour la sauvegarde, spécifiez un ou plusieurs des paramètres suivants :
 - Nom de fichier - acceptez le nom de fichier de sauvegarde par défaut ou saisissez un nouveau nom.
 - Emplacement - définissez l'emplacement d'enregistrement des fichiers de sauvegarde compressés.
Si vous voulez remplacer un fichier de sauvegarde existant au lieu de le dupliquer, vous devez sélectionner le même emplacement que le fichier existant et spécifier le même nom de fichier. Avant le début de la sauvegarde, Hot Folders vous demande si vous voulez remplacer le fichier existant.
 - Ajouter la date au nom de fichier - ajoute la date au nom du fichier. Utilisez cette option pour générer automatiquement des noms uniques pour les fichiers de sauvegarde créés à des dates différentes.
- 4 Cliquez sur Suivant.

Le résumé de la sauvegarde s'affiche. Il comporte un lien hypertexte avec l'emplacement spécifié pour les fichiers de sauvegarde. Pour chaque hot folder, le résumé de la sauvegarde indique si la sauvegarde a abouti (coche verte) ou échoué (croix rouge).

Sauvegarder les fichiers d'origine

La sauvegarde n'inclut pas les fichiers d'origine. Si vous souhaitez les conserver, vous devez donc les enregistrer en dehors du hot folder. Cependant, si vous spécifiez un emplacement différent, tous les fichiers d'origine de tous les hot folders seront enregistrés dans cet emplacement commun.

- 1 Dans le Panneau de commande Fiery Hot Folders, choisissez Modifier > Préférences.
- 2 Cliquez sur Emplacement commun et accédez à l'emplacement dans lequel vous voulez enregistrer les fichiers d'origine.

Restaurer des hot folders

Vous pouvez utiliser la fonction de restauration pour restaurer les hot folders, avec leurs paramètres, sur votre système ou sur un autre.

- 1 Dans le Panneau de commande Hot Folders, choisissez Fichier > Sauvegarder et restaurer.
- 2 Cliquez sur Restaurer, puis sur Suivant.
- 3 Cliquez sur Parcourir et définissez un emplacement pour Restaurer les hot folders vers.
- 4 Si un hot folder à restaurer porte le même nom qu'un autre hot folder du même emplacement et que vous souhaitez quand même effectuer la restauration, choisissez un autre nom pour le hot folder restauré.

Remarque : Lorsque vous renommez un hot folder, l'application Hot Folders attribue un nom de dossier par défaut, qui est constitué du nom de dossier d'origine précédé de « Renommer ».

- 5 Cliquez sur l'une des options suivantes :
 - Cliquez sur A partir d'une sauvegarde spécifique et localisez le fichier de sauvegarde.
 - Cliquez sur A partir d'une sauvegarde récente et sélectionnez une entrée de la liste.
- 6 Cliquez sur Suivant.
- 7 Consultez le résumé de la restauration et effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Si la restauration de tous les hot folders a abouti, cliquez sur OK.
 - Si des dossiers n'ont pas été restaurés, cliquez sur Réessayer.

Le bouton Réessayer ne s'affiche que lorsque le processus de restauration a échoué pour un dossier. Si vous réessayez, un nouveau fichier est restauré.

Remarque : La fenêtre Résumé de la restauration contient un lien hypertexte qui vous permet d'accéder rapidement à l'emplacement de vos hot folders.

Dépannage de Hot Folders

En cas de problème avec l'application Hot Folders, plusieurs options de dépannage sont disponibles.

Le Fiery Server ne répond pas

- Pour résoudre ce problème, procédez comme suit :
 - Assurez-vous que l'imprimante est sous tension.
Il est possible que l'imprimante ait été mise hors tension ou qu'elle soit passée en mode d'économie d'énergie.
 - Assurez-vous que l'imprimante est connectée.
Si l'administrateur ou l'opérateur a sélectionné Suspendre impression, la tâche d'impression ne reprendra pas tant que l'option Continuer impression ne sera pas sélectionnée.

- Assurez-vous que le Fiery Server est sur le réseau.
Pour plus d'informations, voir [Connecter un hot folder à un Fiery Server](#) à la page 7.
- Assurez-vous que le nom du serveur et/ou l'adresse IP n'ont pas changé.
S'ils ont changé, l'administrateur peut avoir besoin de modifier les propriétés du dossier et de reconfigurer la connexion avec le nouveau nom de serveur ou la nouvelle adresse IP. Vous pouvez également vous connecter à un autre Fiery Server. Pour plus d'informations, voir [Connecter un hot folder existant à un autre Fiery Server](#) à la page 8.

Un hot folder ne parvient pas à se connecter à un Fiery Server

- Vérifiez les points suivants :
 - Assurez-vous que le Fiery Server est sous tension.
 - Assurez-vous que le hot folder est activé.
 - Assurez-vous que l'option Arrêter tous les hot folders n'est pas activée.
Lorsque vous sélectionnez Arrêter tous les hot folders, les tâches ne sont pas traitées et tous les hot folders sont désactivés tant que vous ne les redémarrez pas. Tous les hot folders qui ont été ajoutés sont désactivés. Pour plus d'informations, voir [Arrêter et redémarrer tous les hot folders](#) à la page 10.
- Si le hot folder est activé, essayez d'ouvrir la connexion à l'aide d'un autre utilitaire, tel que la Command WorkStation.
Si aucun autre utilitaire ne parvient à se connecter au Fiery Server, il est possible que celui-ci ait rencontré un problème. Dans ce cas, assurez-vous que la connexion est correctement configurée. Ouvrez les propriétés du dossier et remplacez l'adresse IP par le nom de serveur.
- Si vous utilisez un système Mac OS et vous connectez à l'aide du nom DNS, assurez-vous que la fonction de recherche de nom DNS est configurée sur votre système. Si ce n'est pas le cas, utilisez l'adresse IP du Fiery Server. Contactez votre administrateur réseau pour activer la fonction de recherche de nom DNS.

Un hot folder ne figure pas dans le Panneau de commande Hot Folders

- Assurez-vous que vous n'avez pas renommé le hot folder à partir du bureau au lieu du Panneau de commande Fiery Hot Folders. Pour plus d'informations, voir [Renommer un hot folder](#) à la page 11.

Mon fichier d'origine a disparu

Le fichier d'origine a été déplacé et aucune copie n'en a été conservée. (Lorsque vous faites glisser un fichier sur un hot folder qui réside sur la même partition de disque que le fichier source, il est *déplacé*, et non pas copié.)

- Cherchez à l'intérieur des dossiers associés. Pour plus d'informations, voir [Accéder aux fichiers d'origine des tâches](#) à la page 12.

Ma tâche a échoué

Il est possible que les propriétés du hot folder ne correspondent pas à celles du fichier et que le hot folder ne prenne pas en charge ce type de fichier.

- 1 Accédez au journal pour afficher le statut du fichier.
- 2 Assurez-vous que les propriétés du dossier correspondent à celles de votre fichier et que vous ne téléchargez pas un fichier de format incompatible avec le dossier. Par exemple, si vous téléchargez un fichier JPEG dans un hot folder configuré pour un filtre avec séparation des couleurs, la tâche échoue.

Maintenir des performances optimales

L'application Hot Folders archive les fichiers d'origine dans les dossiers associés, ce qui peut rapidement prendre de l'espace sur le disque.

- Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Libérez de l'espace disque en supprimant tout ou partie des archives de vos fichiers d'origine dans les dossiers associés si vous n'en avez plus besoin.
Par défaut, les dossiers associés sont créés dans le hot folder, mais vous pouvez modifier l'emplacement de vos fichiers d'origine.
 - Définissez un calendrier régulier d'effacement des fichiers d'origine avec l'option Effacer les fichiers d'origine des préférences.

Index

P

paramètres d'impression

suppression de paramètres enregistrés 18