



# Fiery Command WorkStation



# Sommaire

|  |    |
|--|----|
| Présentation de Fiery Command WorkStation .....                | 5  |
| L'espace de travail de Fiery Command WorkStation .....         | 5  |
| Compte Fiery .....   | 6  |
| Créer un compte Fiery .....                                    | 7  |
| Recherche intelligente Fiery .....                             | 7  |
| Vue tâches .....   | 8  |
| Statut des tâches en cours de traitement et d'impression ..... | 9  |
| <br>Ajout et connexion d'un serveur Fiery .....                | 10 |
| Niveaux d'accès pour se connecter à un serveur Fiery .....     | 10 |
| Connexion à un serveur Fiery .....                             | 10 |
| Ajouter un serveur Fiery et s'y connecter .....                | 10 |
| Rechercher un serveur Fiery disponible .....                   | 11 |
| Se déconnecter du serveur Fiery .....                          | 12 |
| Afficher un autre serveur Fiery .....                          | 12 |
| La liste Serveurs .....  | 12 |
| <br>Désinstaller la Command WorkStation .....                  | 13 |
| <br>Personnalisation de la Fiery Command WorkStation .....     | 14 |
| Définir les préférences de la Fiery Command WorkStation .....  | 14 |
| Développer ou réduire des volets .....                         | 15 |
| Personnaliser la barre d'outils .....                          | 15 |
| <br>Archiver des tâches .....                                  | 17 |
| Première configuration avec le Gestionnaire d'archives .....   | 17 |
| Archiver des tâches avec le gestionnaire d'archivage .....     | 18 |
| Comprendre les tâches archivées .....                          | 18 |
| Dossiers inaccessibles pendant la migration .....              | 19 |
| Gérer les emplacements d'archivage .....                       | 19 |
| Partager les archives .....                                    | 19 |
| Rechercher des tâches archivées .....                          | 20 |
| Utiliser des tâches archivées .....                            | 20 |
| Désactiver le Gestionnaire d'archives .....                    | 20 |
| Archiver des tâches sans le gestionnaire d'archives .....      | 21 |



# Présentation de Fiery Command WorkStation

Fiery Command WorkStation est l'interface de gestion des tâches d'impression pour les serveurs Fiery.

Avec Fiery Command WorkStation, vous pouvez vous connecter à plusieurs serveurs Fiery et gérer les tâches de façon centralisée. L'interface intuitive simplifie les tâches complexes pour les opérateurs et les administrateurs, quel que soit le nombre ou le type des tâches traitées.

**Remarque :** Fiery Command WorkStation prend en charge le logiciel système Fiery FS200/FS200 Pro ou ses versions ultérieures installées sur le serveur Fiery.

La Vue tâches est une fonction intégrée de Fiery Command WorkStation, qui inclut des outils de recherche et de prévisualisation des tâches, d'affectation des flux de production et de gestion des tâches d'impression.

Vous pouvez utiliser les outils de la Fiery Command WorkStation pour effectuer les tâches suivantes :

- importer et prévisualiser des tâches ;
- afficher des informations sur les serveurs Fiery ;
- définir des options d'impression ;
- afficher et modifier les flux de production personnalisés ;
- gérer les flux de production des tâches prépresse ;
- utiliser des applications Fiery telles que le logiciel d'imposition et les applications de mise en route pour préparer et assembler des tâches.

Un certain nombre de fonctions facultatives sont disponibles sur les serveurs Fiery et toutes décrites dans la documentation utilisateur de votre serveur Fiery. Toutefois, les fonctions facultatives ne s'affichent dans Fiery Command WorkStation que si elles sont prises en charge par le serveur Fiery connecté ; par exemple, Échantillon d'impression.

## L'espace de travail de Fiery Command WorkStation

La fenêtre principale fournit un résumé des activités qui se produisent, soit sur tous les serveurs Fiery connectés, soit sur un serveur sélectionné, et elle permet d'accéder à des fonctions.

Pour commencer à ajouter un serveur Fiery à la Fiery Command WorkStation, voir [Ajout et connexion d'un serveur Fiery](#) à la page 10.

**Remarque :** Le contenu affiché varie pour chaque serveur Fiery. La liste ci-dessous fournit une description générale. Pour obtenir des informations spécifiques, voir l'aide de Fiery Command WorkStation pour votre serveur Fiery qui est accessible depuis le menu **Aide** de la Vue tâches.

La fenêtre principale de la Fiery Command WorkStation comporte les éléments suivants :

- Menus principaux : permet d'accéder aux commandes.
  - Barre latérale : affiche la navigation à l'aide de boutons pour les écrans suivants (sous le logo Fiery) :
    - **Accueil** : affiche une présentation de haut niveau de l'état de vos serveurs Fiery connectés et un aperçu des statistiques de la production d'impression de la semaine précédente.
    - **Vue tâches** : permet d'afficher et de gérer les tâches envoyées au serveur Fiery connecté.
      - **Serveurs** : affiche une liste des files d'attente de tâches ou le statut de la tâche. Certains serveurs Fiery affichent les supports et consommables disponibles. L'affichage de chaque serveur Fiery peut être réduit pour afficher des serveurs supplémentaires.
      - **Statut de la tâche** : permet d'afficher le statut des tâches en cours de traitement et d'impression. Pour gérer ces tâches, cliquez sur la queue **Traitement en cours** ou **Impression en cours** de la liste **Serveurs**.
      - **Aperçu** : permet d'afficher le contenu (chemin de fer) d'une tâche traitée. Sur un serveur Fiery exécutant le logiciel système Fiery FS300/300 Pro ou des versions ultérieures, des chemins de fer sont affichés pour les tâches spoulées ainsi que pour les tâches traitées.
      - **Résumé** : fournit des informations sur la tâche sélectionnée, y compris le nom de la tâche, le titre, le nombre de pages ou de feuilles, et le nombre de copies. Les autres informations, telles que le temps de spoule ou de traitement, le support utilisé, le contrôle en amont ou la vérification de tâche, sont affichées en fonction du serveur Fiery choisi. Vous pouvez modifier certains champs de propriété de tâche en cliquant sur l'icône du crayon.
      - **Historique** : affiche des informations sur les actions à partir de l'historique d'une tâche, notamment la date de création, de traitement, d'impression ou d'annulation de la tâche. Il affiche également l'heure et la date de toute erreur de traitement ou d'impression ou l'annulation de traitement. Pour les actions d'impression et d'annulation d'impression, les caractéristiques de la tâche, telles que le nombre de copies et de pages, sont affichées.
    - Liste des tâches : permet d'afficher la liste des tâches et une barre d'outils d'actions de tâche disponibles. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur une tâche afin d'afficher la liste complète d'actions.
  - **Applications et ressources** : permet d'accéder en un seul clic à toutes les applications Fiery installées et de voir les autres applications et ressources pour le serveur Fiery. Vous pouvez également accéder aux essais de logiciel et aux téléchargements gratuits qui sont disponibles pour le serveur Fiery sélectionné.
- Remarque** : Une connexion Internet est requise pour afficher la liste des **applications et des ressources disponibles**.
- **Fiery IQ** (icône Cloud) : accédez à votre compte Fiery qui vous permet de sauvegarder les paramètres de votre Fiery Command WorkStation dans le cloud, de les partager avec d'autres utilisateurs et de surveiller les performances d'impression.
  - **Recherche intelligente Fiery** : recherchez dans la base de connaissances Fiery pour en savoir plus sur les fonctionnalités de Fiery Command WorkStation et de Fiery.

## Compte Fiery

Un compte Fiery vous permet de sauvegarder vos paramètres Fiery Command WorkStation, d'accéder à des fonctionnalités et des ressources Fiery IQ gratuites et de télécharger les dernières versions de Fiery Command WorkStation.

Lorsque vous associez un compte Fiery à une société, des fonctionnalités et des ressources Fiery supplémentaires deviennent disponibles dans le cloud. Vous pouvez partager des paramètres Fiery Command WorkStation afin de créer un espace de travail uniforme entre les utilisateurs.

**Remarque :** L'autorisation de l'administrateur est requise pour rejoindre un compte de société.

## Créer un compte Fiery

Vous devez disposer d'une adresse e-mail valide pour créer un compte Fiery.

Vous pouvez vous connecter à Fiery IQ avec un compte Fiery ou en créer un nouveau afin d'accéder aux services Cloud.

Un compte Fiery existant doit être associé à une société pour accéder à l'application cloud Fiery IQ. Lorsque vous vous connectez avec un compte Fiery existant, passez à l'étape 7 à la page 7 pour mettre à jour les informations sur votre société.

1 À partir de votre navigateur, accédez à <https://iq.fiery.com>.

2 Cliquez sur **Inscription**.

3 Saisissez vos informations dans les champs de texte.

**Remarque :** Les champs marqués d'un astérisque (\*) sont obligatoires.

4 Cliquez sur **Continuer**.

Fiery IQ vous envoie un e-mail d'inscription contenant un code.

5 Pour vérifier votre adresse e-mail, saisissez le code d'inscription et cliquez sur **Continuer**.

**Remarque :** Si vous n'avez pas reçu l'e-mail d'inscription, vérifiez vos dossiers de spam et/ou de courrier indésirable.

6 Cliquez sur **Continuer**.

7 Saisissez les informations de votre société et cliquez sur **Continuer**.

**Remarque :** Les champs marqués d'un astérisque (\*) sont obligatoires.

8 Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Si vous souhaitez rejoindre un compte de société existant, cliquez sur **Demander à rejoindre**.  
Fiery IQ envoie une demande à l'administrateur de la société. Vous pouvez accéder à Fiery IQ lorsque cette demande est approuvée par l'administrateur de la société.
- Si vous souhaitez créer votre propre compte de société, cliquez sur **Je vais créer un compte de société**.

9 Si nécessaire, cliquez sur **Continuer**.

10 Si nécessaire, connectez-vous à Fiery IQ à l'aide des identifiants de votre compte Fiery.

11 Suivez les instructions à l'écran pour connecter vos imprimantes à Fiery IQ.

## Recherche intelligente Fiery

La Recherche intelligente Fiery peut rechercher des informations et des ressources de formation pour en savoir plus sur les fonctions de Fiery Command WorkStation et Fiery.

Grâce à la Recherche intelligente Fiery, vous pouvez rechercher dans les ressources suivantes de la base de connaissances Fiery :

- Documentation d'aide
  - Fiery Communities
  - Guides pratiques
  - Guides produit Fiery
- 1 Dans Vue tâches, cliquez sur l'icône Recherche intelligente Fiery (loupe) située dans le coin inférieur gauche de la barre latérale Fiery.

La Recherche intelligente Fiery est toujours disponible dans le coin inférieur gauche de la barre latérale, à condition qu'une autre fenêtre ne soit pas ouverte au-dessus de Vue tâches.

- 2 Dans la zone **Rechercher des informations Fiery**, saisissez le terme de la recherche et appuyez sur **Entrée**.

Vous pouvez faire défiler la liste à l'aide de la souris ou de la barre de défilement.

La fenêtre de recherche affiche 10 résultats à la fois.

- 3 Cliquez sur un résultat de recherche.

Les informations s'ouvrent dans votre navigateur Web par défaut.

## Vue tâches

La Vue tâches de la Fiery Command WorkStation est un emplacement centralisé où vous pouvez voir et gérer les tâches envoyées au serveur Fiery connecté. La Vue tâches comprend les queues Impression en cours et Traitement en cours ainsi que les listes des tâches en attente, imprimées et archivées.

Dans Vue tâches, vous pouvez effectuer les actions suivantes :

- Rechercher des tâches, afficher leurs propriétés et prévisualiser les tâches de chaque serveur Fiery dans lequel vous effectuez une recherche. Une barre d'outils permet d'accéder à diverses fonctions.
- Affecter des flux de production et gérer les tâches.
- Utiliser les affichages personnalisés de la liste des tâches pour gérer les tâches efficacement.
- Afficher toutes les tâches dans la vue **Toutes les tâches**, affichant toutes les tâches de toutes les files d'attente.
- Afficher le statut de tous les serveurs Fiery.
- Afficher les informations sur les imprimantes.
- Prévisualiser des tâches.
- Modifier les propriétés dans le volet Résumé de la tâche.
- Afficher les actions à partir de l'historique d'une tâche dans le volet **Historique**.



- Glisser-déposer des tâches depuis le bureau vers la Fiery Command WorkStation.
- Accédez à l'*Aide* de votre serveur Fiery.

## Statut des tâches en cours de traitement et d'impression

En haut de la fenêtre Vue tâches, les volets **Traitement en cours** et **Impression en cours** (rectangles bleus) affichent la progression des tâches en cours de traitement et d'impression, respectivement.

Si votre serveur Fiery prend en charge le mode HyperRIP, un statut supplémentaire est disponible. Lorsqu'une tâche est traitée en mode page parallèle (mode monotâche), la barre de progression dans le volet **Traitement en cours** de **Vue tâches** est divisée en sections, représentant la progression de chaque processeur en cours d'utilisation. Pour le mode de tâche parallèle (mode multitâches), la queue **Traitement en cours** sous la colonne de statut de la tâche affiche également les barres de progression en ligne pour chaque tâche en cours de traitement.

# Ajout et connexion d'un serveur Fiery

## Niveaux d'accès pour se connecter à un serveur Fiery

Vous pouvez vous connecter en tant qu'administrateur, opérateur ou comme utilisateur auquel l'administrateur a donné l'accès. Les administrateurs peuvent définir des mots de passe pour chaque type d'utilisateur.

- **Administrateur** : peut accéder à toutes les fonctions de la Fiery Command WorkStation et du serveur Fiery. Un mot de passe Administrateur est nécessaire.
- **Opérateur** : peut accéder à toutes les fonctions de Vue tâches. Un mot de passe Opérateur est nécessaire. Pour accorder des droits supplémentaires au groupe Opérateur, accédez à **Configure > Comptes utilisateur**.
- **Nom d'utilisateur** : les utilisateurs peuvent se connecter avec leurs propres noms d'utilisateur si l'administrateur a déjà ajouté l'utilisateur au groupe Opérateurs ou Administrateurs à l'aide de l'outil **Configure**. L'Administrateur crée les utilisateurs, les affecte aux groupes et accorde aussi les droits aux groupes (tels que le droit d'accès Invité ou celui de créer des préréglages pour le serveur).

Pour plus d'informations sur la définition des niveaux d'accès, consultez la documentation utilisateur de votre serveur Fiery.

## Connexion à un serveur Fiery

Pour utiliser Fiery Command WorkStation, vous devez vous connecter à un serveur Fiery.

La liste **Serveurs** de Fiery Command WorkStation contrôle l'accès à chaque serveur Fiery disponible. Vous pouvez ajouter un serveur Fiery, vous y connecter, le supprimer et vous en déconnecter.

Pour rechercher un serveur Fiery, saisissez son nom ou son adresse IP dans la fenêtre **Ajouter un serveur Fiery**. Une fois la connexion au serveur effectuée et authentifiée, l'adresse IP est remplacée par le nom du serveur Fiery de la liste **Serveurs**. La Fiery Command WorkStation peut se connecter à plusieurs serveurs Fiery à la fois.

Si la connexion au serveur Fiery est perdue, Fiery Command WorkStation tente de se reconnecter automatiquement. Pour plus d'informations sur Autoreconnect, voir [Définir les préférences de la Fiery Command WorkStation](#) à la page 14.

## Ajouter un serveur Fiery et s'y connecter

Vous pouvez ajouter un serveur Fiery, vous y connecter et vous y reconnecter.

Avant d'ajouter un serveur Fiery, vous devez connaître son nom ou son adresse IP.

Sinon, vous pouvez utiliser la fonction de recherche pour trouver un serveur Fiery disponible sur le réseau. Voir [Rechercher un serveur Fiery disponible](#) à la page 11.

- 1 Cliquez sur le signe plus dans la liste **Serveurs** ou sur l'écran **Accueil**. Saisissez l'adresse IP ou le nom du serveur Fiery, puis cliquez sur **Ajouter**.
- 2 Sélectionnez l'utilisateur dans la liste **Utilisateur** et saisissez le mot de passe correspondant.  
Outre les noms d'utilisateur par défaut d'**Administrateur** et d'**Opérateur**, les utilisateurs peuvent aussi se connecter avec leur nom d'utilisateur si l'administrateur de réseau les a attribués comme membre de l'un des groupes.
- 3 Cliquez sur **Ouvrir une session**.
- 4 Si vous vous êtes déjà connecté à un serveur Fiery de la liste **Serveurs**, sélectionnez-le et cliquez sur **Connecter**.

## Rechercher un serveur Fiery disponible

Si vous ne connaissez pas le nom du serveur ou l'adresse IP d'un serveur Fiery, vous pouvez rechercher un serveur Fiery sur votre réseau local. Vous pouvez effectuer la recherche dans le sous-réseau contenant l'ordinateur local, dans un sous-réseau spécifique ou encore dans une plage d'adresses IP.

- 1 Cliquez sur le signe plus dans la liste **Serveurs**.
- 2 Si la fenêtre **Ajout d'un serveur Fiery** n'affiche pas les résultats d'une recherche automatique de sous-réseau local, ou si vous ne connaissez pas le nom du serveur ou son adresse IP, cliquez sur **Recherche avancée**.
- 3 Effectuez l'une des opérations suivantes :
  - Pour rechercher des serveurs Fiery dans une plage d'adresses IP spécifique, sélectionnez **Plage IP** dans le menu **Rechercher**.
    - Saisissez le début de la plage d'adresses IP dans **De**. Pour inclure le début d'un octet, saisissez 0. Par exemple, 10.100.10.0.
    - Saisissez la fin de la plage d'adresses IP dans **À**. Pour inclure jusqu'à la fin d'un octet, saisissez 255. Par exemple, 10.100.10.255.
  - Pour rechercher des serveurs Fiery dans une plage de sous-réseaux spécifique, sélectionnez **Sous-réseau** dans le menu **Rechercher**.
    - Saisissez l'**Adresse de sous-réseau** pour indiquer l'étendue de sous-réseau à inclure. Saisissez 0 dans les octets où n'importe quel nombre est acceptable. Par exemple, 10.100.10.0 renvoie de 10.100.10.1 à 10.100.10.255.
    - Saisissez le **Masque de sous-réseau** pour indiquer les étendues de sous-réseau à exclure. Indiquez « 0 » dans les octets où vous ne souhaitez rien exclure. Par exemple, 255.255.255.0 exclut tout sauf l'adresse de sous-réseau indiquée dans les trois premiers octets, et accepte toute valeur dans le quatrième octet (notamment 10.100.10.30).
- 4 Cliquez sur **Atteindre**.  
Les résultats affichent tout serveur Fiery disponible et correspondant aux critères de recherche. Vous pouvez filtrer la liste des résultats de la recherche en entrant un mot-clé dans le champ **Filtrer par mot-clé**.
- 5 Sélectionnez le serveur Fiery dans la liste des résultats, puis cliquez sur **OK** et sur **Ajouter** pour l'ajouter à la liste **Serveurs**.

## Se déconnecter du serveur Fiery

La déconnexion du serveur Fiery met fin à la connexion entre celui-ci et la Fiery Command WorkStation.

- 1 Sélectionnez un serveur Fiery dans la liste **Serveurs**.
- 2 Cliquez sur l'icône Plus en regard du nom du serveur Fiery et déconnectez-vous.

## Afficher un autre serveur Fiery

Vous pouvez basculer l'affichage d'un serveur Fiery connecté à l'autre dans la Fiery Command WorkStation.

- Cliquez sur un serveur Fiery de la liste **Serveurs** pour basculer sur un autre serveur Fiery connecté.

## La liste Serveurs

La liste **Serveurs** affiche des informations sur les serveurs Fiery qui sont actuellement connectés, ou qui ont été connectés, même s'ils sont actuellement déconnectés.

Pour afficher l'adresse IP du serveur Fiery dans la liste **Serveurs**, pointez sur son nom.

Vous pouvez faire glisser les fichiers vers les queues dans la liste **Serveurs**. La liste **Serveurs** affiche les informations sur les imprimantes connectées directement sous le nom du serveur Fiery. Vous pouvez développer chaque serveur Fiery en cliquant sur le signe plus à gauche de son nom. Lorsque vous quittez Fiery Command WorkStation, la liste **Serveurs** n'est pas supprimée.

# Désinstaller la Command WorkStation

Utilisez Fiery Software Manager pour désinstaller Fiery Command WorkStation et ses applications associées. La désinstallation d'une application peut être utile si vous n'en avez plus besoin sur votre ordinateur, ou si vous souhaitez effectuer une nouvelle installation pour résoudre un problème. Étant donné que Fiery Command WorkStation fait partie d'un package, la désinstallation du package entraînera la désinstallation des applications associées, y compris Fiery Software Manager.

- 1** Lancez Fiery Software Manager.  
Vous trouverez Fiery Software Manager dans le groupe **Fiery** des applications installées ou dans la barre d'état système située dans l'angle inférieur droit du bureau de votre ordinateur.
- 2** Placez votre curseur sur le **Fiery Command WorkStation Package** et cliquez sur l'icône **Supprimer** (corbeille).
- 3** Suivez les instructions à l'écran.
- 4** Vous pouvez également désinstaller les applications à partir du **Panneau de configuration > Programmes et fonctionnalités** sous Windows et depuis Fiery Software Uninstaller sous macOS.

# Personnalisation de la Fiery Command WorkStation

## Définir les préférences de la Fiery Command WorkStation

Vous pouvez définir les préférences de manière globale de Fiery Command WorkStation pour, par exemple, restaurer les paramètres de l'application par défaut.

### 1 Pour ouvrir la fenêtre **Préférences** :

- Sur un ordinateur Windows, cliquez sur **Édition > Préférences**.
- Sur un ordinateur Mac, cliquez sur **Command WorkStation > Préférences**.

### 2 Sous **Général**, spécifiez l'une de ces préférences de paramètres généraux :

- **Apparence** : sur un ordinateur Mac, choisissez d'utiliser le mode sombre ou clair, ou sélectionnez **Système** pour utiliser le paramètre actuel du système d'exploitation. Ces modifications prendront effet lors de votre prochain démarrage de la Fiery Command WorkStation.
- **Reconnexion automatique** : sélectionnez **Activer la reconnexion automatique** pour vous reconnecter automatiquement aux serveurs déconnectés avec des mots de passe enregistrés.
- **Mises à jour** : cliquez sur **Vérifier maintenant** pour ouvrir le Fiery Software Manager afin de vérifier s'il existe une version plus récente du logiciel de la Fiery Command WorkStation et des applications en ligne du flux Fiery.
- **Rétablir les paramètres** : cliquez sur **Réinitialiser** pour restaurer les paramètres d'application à leurs valeurs par défaut d'origine.

**Remarque** : Les serveurs Fiery qui ont été ajoutés resteront dans la liste **Serveurs**, ainsi que leurs mots de passe.

- **Effacer les données** : cliquez sur **Effacer les données** pour effacer tous les mots de passe enregistrés dans la Fiery Command WorkStation pour tous les utilisateurs et serveurs.
- **Gestionnaire d'archives** : permet d'activer ou de désactiver le gestionnaire d'archives.
- **Étiquettes de tâche** : permet d'afficher les étiquettes (10 maximum) dans la liste **Serveurs**.
- **Moniteur de santé Fiery** : permet d'afficher l'état de santé des serveurs Fiery dans Vue tâches.
- **Programme d'amélioration** : pour aider Fiery à améliorer la qualité, la fiabilité et la performance du logiciel en envoyant des données d'utilisation anonymes à l'exception de votre nom, de votre adresse ou de toute autre information personnelle, cliquez sur la case appropriée.

**3** Sous **Région**, spécifiez l'une de ces préférences de paramètres régionaux :

- **Langue** : sélectionnez la langue dans laquelle vous souhaitez utiliser la Fiery Command WorkStation. Par défaut, Fiery Command WorkStation utilise la langue du système d'exploitation local, si elle est prise en charge. Si la langue n'est pas prise en charge, la langue par défaut de la Fiery Command WorkStation sera l'anglais.

**Remarque** : La modification de la langue de la Fiery Command WorkStation s'appliquera également à Fiery Hot Folders, et inversement, s'il est installé sur le même client.

- **Unités de mesure** : spécifiez les unités de mesure utilisées pour l'affichage des attributs tels que les formats de page et les formats personnalisés. Ce paramétrage n'a aucune incidence sur les valeurs associées aux formats de page prédéfinis.

**4** Dans **Espace de travail**, vous pouvez sauvegarder les paramètres de l'espace de travail de Fiery Command WorkStation dans le cloud Fiery IQ et les partager avec d'autres utilisateurs.

- **Sauvegarder et restaurer dans le cloud** : cliquez sur **Démarrage** pour vous connecter à votre compte Fiery ou créer un compte. Une fois connecté, vous pouvez sauvegarder ou restaurer les paramètres de l'espace de travail.
- **Partager les paramètres de l'espace de travail** : cliquez sur **Partager** pour partager les paramètres de votre espace de travail ou invitez les utilisateurs à les utiliser.
- **Importer** : cliquez sur **Importer** pour importer les paramètres de la Fiery Command WorkStation depuis un autre ordinateur.
- **Exporter** : cliquez sur **Exporter** pour exporter les paramètres de Fiery Command WorkStation dans un fichier zip, qui peut être utilisé pour configurer d'autres clients de la Fiery Command WorkStation.

**5** Cliquez sur **OK** pour enregistrer les modifications et fermer la fenêtre **Préférences**.

## Développer ou réduire des volets

Vous pouvez développer ou réduire les volets **Résumé de la tâche** et **Serveurs**. Vous pouvez également réduire les différents serveurs dans le volet **Serveurs**.

- Effectuez l'une des opérations suivantes :
  - Cliquez sur l'icône représentant une flèche dans la barre de titre du volet **Prévisualisation** pour développer ou réduire la prévisualisation.
  - Cliquez sur le signe plus ou le signe moins en regard d'un serveur dans la liste **Serveurs**.
  - Pour réduire l'intégralité du volet **Serveurs** à gauche, cliquez sur l'icône de la flèche dans la barre en bas à gauche.
  - Pour réduire l'intégralité du volet **Résumé de la tâche** à droite, cliquez sur l'icône de la flèche dans la barre en bas à droite.

## Personnaliser la barre d'outils

Vous pouvez personnaliser la barre d'outils dans **Vue tâches**. Vous pouvez également restaurer les icônes de la barre d'outils par défaut.

Certaines icônes de la barre d'outils ne sont disponibles que si le serveur Fiery prend en charge cet outil.

- 1 Cliquez avec le bouton droit de la souris à un emplacement quelconque de la barre d'outils, puis sélectionnez **Personnaliser** dans le menu qui s'affiche.

**Affichage standard** est le jeu d'icônes par défaut de la barre d'outils.

- 2 Dans la fenêtre **Personnaliser la barre d'outils**, ajoutez ou supprimez des icônes de la barre d'outils en sélectionnant un outil et en cliquant soit sur **Ajouter**, soit sur **Supprimer**.
- 3 Spécifiez l'ordre dans lequel les icônes de la barre d'outils doivent être affichées en sélectionnant un outil, puis en cliquant sur **Haut** ou **Bas**.
- 4 Cliquez sur **Affichage standard** pour rétablir les icônes par défaut de la barre d'outils.



# Archiver des tâches

L'archivage des tâches permet de stocker des tâches avec leurs paramètres pour une utilisation ultérieure. Vous pouvez ainsi réimprimer la tâche rapidement sans avoir à importer et configurer à nouveau la tâche. Vous pouvez enregistrer des images raster pour pouvoir réimprimer la tâche sans avoir à la retraiter. Vous pouvez stocker des tâches archivées dans n'importe quel dossier accessible depuis votre ordinateur, par exemple un dossier réseau, et les sauvegarder avec vos fichiers.

## Archivage des tâches avec le gestionnaire d'archivage

Le Gestionnaire d'archives déplace les tâches archivées du serveur Fiery au dossier choisi et garantit la conservation des fichiers même si le serveur Fiery est mis à niveau ou rechargé.

- Conservez toutes vos tâches du serveur Fiery grâce à notre solution d'archivage simple et sécurisée.
- Archivez vos tâches en dehors du serveur Fiery.
- Partagez en toute facilité vos tâches d'archive sur plusieurs serveurs Fiery.
- Partagez des archives avec plusieurs utilisateurs de Fiery Command WorkStation.
- Recherchez des tâches archivées plus rapidement, même si le serveur Fiery est hors ligne.
- Énumérez toutes les tâches archivées sur un seul affichage.

Lorsque vous archivez des tâches avec le Gestionnaire d'archivage, la queue Archivé n'apparaît plus sous le nom du serveur Fiery. Toutes les tâches archivées seront alors disponibles dans cette fenêtre **Gestionnaire d'archivage**.

## Première configuration avec le Gestionnaire d'archives

- 1 En haut à gauche de Fiery Command WorkStation, cliquez sur **Gestionnaire d'archives**.  
Si le Gestionnaire d'archives n'est pas disponible, vérifiez que la case **Activer le Gestionnaire d'archives** est cochée dans **Modifier > Préférences**.
- 2 Cliquez sur **Démarrer**.
- 3 Cliquez sur **Parcourir** et sélectionnez un emplacement où le Gestionnaire d'archives stockera les tâches archivées, puis cliquez sur **Sélectionner un dossier**.
- 4 Saisissez le nom de l'emplacement dans le champ **Nom affiché**.
- 5 Cliquez sur **OK**.
- 6 Cliquez sur **Migrer**.

- 7 Dans la fenêtre **Migrer les tâches archivées**, assurez-vous que les emplacements source sont valides.

Pour plus d'informations, voir [Dossiers inaccessibles pendant la migration](#) à la page 19.

Les emplacements situés en haut à gauche de la fenêtre sont l'emplacement source et les dossiers où les tâches archivées sont stockées. L'emplacement unique que vous sélectionnez dans la moitié inférieure de la fenêtre est la destination vers laquelle le Gestionnaire d'archives déplacera les tâches. Le déplacement des tâches vers le nouvel emplacement permet au Gestionnaire d'archives de sauvegarder les tâches, même si vous rechargez ou mettez à niveau le serveur Fiery.

- 8 Cliquez sur **Migrer**.

Si le serveur Fiery ne peut terminer la migration de toutes les tâches parce que l'opération a été ignorée ou annulée, la Fiery Command WorkStation continuera d'afficher la queue Archivé. Pour reprendre le processus de migration, cliquez sur le bouton bleu Migrer de la queue Archivé.

## Archiver des tâches avec le gestionnaire d'archivage

La migration des tâches est un événement unique. Après avoir migré des tâches vers un dossier d'archivage, vous pouvez archiver les tâches suivantes dans le même emplacement ou un autre.

- 1 Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Sélectionnez une tâche dans la queue En attente ou Imprimé et faites-la glisser dans le Gestionnaire d'archives.
- Sélectionnez une tâche dans la **Vue tâches**, puis cliquez sur **Actions > Archiver**.
- Cliquez avec le bouton droit de la souris sur une tâche dans **Vue tâches**, puis cliquez sur **Archiver**.

- 2 Choisissez un emplacement d'archivage.

Vous pouvez décider de conserver les chemins de fer et les prévisualisations s'ils sont disponibles.

**Remarque :** La taille des fichiers archivés s'en trouve alors accrue.

- 3 Pour spécifier un autre emplacement, cliquez sur **Modifier emplacements**, puis cliquez sur **Ajouter** dans la fenêtre **Gérer les emplacements** . Accédez au dossier dans lequel vous voulez archiver la tâche et cliquez sur **Sélectionner un dossier**.

## Comprendre les tâches archivées

Une tâche archivée contient le fichier source reçu par le serveur Fiery, ainsi que les propriétés de la tâche (la fiche de la tâche) qui ont été définies pour la tâche.

Les fiches de tâche peuvent faire référence à des ressources basées sur le serveur comme les profils couleur et les paramètres de calibrage. Le fichier archivé n'enregistre pas ces ressources de serveur, même si la fiche de la tâche y fait référence. Si la fiche de la tâche pointe vers une ressource non disponible, la tâche utilisera les paramètres par défaut de cette ressource.

Les archives contiennent des informations et des paramètres spécifiques au serveur, qui ne s'appliquent que lors de la restauration de la tâche sur son serveur d'origine. Vous pouvez restaurer ou importer une tâche d'archivage sur un

autre serveur. Si le serveur est d'un modèle différent, le serveur conservera les paramètres de la fiche de la tâche communs aux deux serveurs et les paramètres par défaut du serveur remplaceront les autres paramètres absents.


Lors de l'archivage d'une tâche, vous pouvez enregistrer des chemins de fer et des prévisualisations des tâches traitées, ce qui permet également d'enregistrer les images raster de la tâche afin que celle-ci n'ait pas besoin d'être traitée ultérieurement. Conserver les chemins de fer et les prévisualisations augmente la taille des fichiers archivés.

## Dossiers inaccessibles pendant la migration

Vous ne pouvez pas migrer les tâches avec le Gestionnaire d'archives si aucun emplacement n'est disponible.

- Vérifiez que le dossier est disponible sur votre ordinateur ou sur le réseau. Les emplacements peuvent être indisponibles car le dossier a été renommé, déplacé ou supprimé.
- Vérifiez que vous disposez d'un accès en lecture ou en écriture. Le Gestionnaire d'archives utilise le système d'exploitation de votre ordinateur pour gérer l'authentification. Essayez d'ouvrir le dossier dans l'explorateur Windows ou le Finder macOS.
- Les emplacements sur d'autres ordinateurs peuvent être répertoriés sous la forme d'un chemin familier comme C:\users\admin\desktop, mais le chemin peut être différent de l'ordinateur d'un autre utilisateur. Pour accéder à ces tâches, utilisez Fiery Command WorkStation sur l'autre ordinateur pour accéder à la tâche.

## Gérer les emplacements d'archivage

**1** Dans le coin supérieur gauche de la Fiery Command WorkStation, cliquez sur l'icône Paramètres  dans le volet **Tâches**, au-dessus de **Gestionnaire d'archives**.

**2** Cliquez sur l'icône de l'action à effectuer.

|  |   |
|--|---|
| <b>Ajouter</b>                         | Cliquez sur <b>Ajouter</b> pour ajouter un dossier de tâches archivées existantes dans <b>Gestionnaire d'archives</b> , ou pour stocker des tâches archivées dans le futur. |
| <b>Supprimer</b>                       | Supprime l'emplacement.   |
| <b>Modifier</b>                        | Vous pouvez uniquement modifier le nom d'affichage du dossier et non son emplacement. Si vous avez déplacé le dossier, ajoutez-le de nouveau comme nouveau dossier.         |
| <b>Définir comme valeur par défaut</b> | Permet d'indiquer l'emplacement par défaut où les tâches sont archivées.  |

## Partager les archives

Les dossiers du Gestionnaire d'archives peuvent se trouver sur le réseau, sur un service de réplique cloud ou sur votre ordinateur local. Sauvegardez les dossiers d'archive de la même manière que tout autre fichier ou dossier.

Pour partager des archives sur le réseau, utilisez un dossier réseau accessible par tous les utilisateurs. Ouvrez d'abord ce dossier sur votre ordinateur pour vous assurer qu'il est disponible. Sur chaque ordinateur qui utilise la Fiery Command WorkStation, ajoutez ce dossier réseau comme emplacement du Gestionnaire d'archives. Demandez à votre administrateur réseau de sauvegarder le dossier du réseau Gestionnaire d'archives.

Les serveurs Fiery peuvent partager des tâches archivées. Par exemple, vous pouvez utiliser une tâche archivée d'un serveur Fiery n° 1 sur le serveur Fiery n° 2. Les tâches archivées conservent toutes leurs propriétés si les serveurs ont le même modèle et la même version. Si le serveur Fiery de destination a un modèle ou une version différente, le serveur ignorera les images raster présentes et vous devrez recommencer la tâche avant d'imprimer. Le serveur Fiery de destination n'utilisera pas les propriétés de tâche non disponibles. Vérifiez les propriétés de la tâche avant d'imprimer.

## Rechercher des tâches archivées

Vous pouvez rechercher toutes les tâches archivées par titre, nom d'utilisateur, format de support ou toute autre information accessible dans les colonnes.

**1** En haut à gauche de Fiery Command WorkStation, cliquez sur **Gestionnaire d'archives**.

**2** Dans la zone de **Recherche**, saisissez les critères de recherche.

Le Gestionnaire d'archives affiche les 50 premières tâches. Pour afficher plus de tâches, cliquez sur les boutons > et >>.

Pour afficher plus d'attributs sur les tâches, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'en-tête de la colonne et ajoutez la colonne.

## Utiliser des tâches archivées

Une fois la tâche archivée, vous pouvez l'utiliser comme si elle était encore sur le serveur Fiery.

**1** En haut à gauche de Fiery Command WorkStation, cliquez sur **Gestionnaire d'archives**.

**2** Dans le menu **Tous les emplacements**, sélectionnez **Tous les emplacements** ou un emplacement spécifique.

Un maximum de 50 tâches s'affiche. Utilisez les flèches dans le coin supérieur droit de la liste des tâches pour voir plus de tâches.

**3** Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la tâche et choisissez l'action à effectuer sur la tâche archivée.

Si plusieurs serveurs Fiery sont connectés, vous avez la possibilité de sélectionner celui auquel vous souhaitez envoyer la tâche. Pour avoir la garantie de conserver toutes les propriétés de la tâche, sélectionnez le même serveur Fiery que celui sur lequel la tâche a été archivée dans la colonne **Serveur source**.

## Désactiver le Gestionnaire d'archives

- Procédez de l'une des manières suivantes :

**a)** Dans **Modifier > Préférences > Gestionnaire d'archives**, désactivez l'option **Activer le Gestionnaire d'archives**.

**b)** Dans l'écran d'introduction, cliquez sur **Non merci**.

Si vous désactivez le Gestionnaire d'archives après la migration, les tâches migrées restent dans les emplacements ou dossiers utilisés par le Gestionnaire d'archives. Pour utiliser ces tâches archivées, sélectionnez **Fichier > Importer tâche archivée** et accédez à l'emplacement du fichier.

## Archiver des tâches sans le gestionnaire d'archives

Archivez les tâches en local sur le disque dur du serveur Fiery , ou en externe sur un support amovible ou un lecteur réseau.

Les tâches archivées s'affichent dans la queue **Archivées** de **Vue tâches**.

**1** Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Sélectionnez une tâche dans la queue **En attente** ou **Imprimées** et faites-la glisser sur la queue **Archivées**.

**Remarque :** Vous ne pouvez pas déplacer des tâches d'un ordinateur vers la **Queue Archivé**. Seules les tâches qui se trouvent déjà sur le serveur Fiery peuvent être glissées vers la queue **Archivé**.

- Sélectionnez une tâche dans la **Vue tâches**, puis cliquez sur **Actions > Archiver**.
- Cliquez avec le bouton droit de la souris sur une tâche dans **Vue tâches**, puis cliquez sur **Archiver**.

**2** Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Sélectionnez **Configuration par défaut** dans la liste des répertoires.
- Vous pouvez décider de conserver les chemins de fer et les prévisualisations s'ils sont disponibles.

**Remarque :** La taille des fichiers archivés s'en trouve alors accrue.

- Vous pouvez choisir de toujours demander les options et l'emplacement d'archivage.
- Pour spécifier un autre emplacement, cliquez sur **Ajouter**. Accédez au dossier dans lequel vous voulez archiver la tâche et cliquez sur **Sélectionner un dossier**.

**3** Cliquez sur **OK** pour archiver la tâche.

**4** À tout moment, accédez à **Paramètres d'archivage** à partir du menu **Serveur** ou cliquez sur l'icône Plus à côté du nom du serveur dans la liste **Serveurs**.

Vous pouvez modifier les paramètres d'archivage, même si vous avez précédemment décoché la case **Toujours demander l'emplacement d'archivage**.