

# Guide pratique :

Gestion des  
supports papier  
avec la fonction  
Supports  
intelligents



# Gestion des supports papier avec la fonction Supports intelligents

## Présentation des fonctionnalités

L'outil Fiery Paper Catalog, disponible dans la fenêtre Vue périphérique de la Command WorkStation 5, permet d'accéder à une base de données centralisée des supports papier dans laquelle sont enregistrés les attributs des supports en stock. Cet outil simplifie l'association des supports papier et du papier chargé dans les bacs au niveau de l'imprimante, afin de garantir que l'opérateur utilise le support et le profil couleur appropriés pour chaque tâche d'impression.

Paper Catalog est intégré aux paramètres Supports mixtes de l'interface Propriétés de la tâche. La fonction Supports mixtes propose un flux linéaire qui permet aux opérateurs de définir en toute facilité certains chapitres ou sections avec différentes options de finition et différents types de supports dans une tâche concernant un document de plusieurs pages.

La fonction Supports intelligents est conçue pour un flux de production spécifique, où l'imprimante est la plupart du temps configurée avec le même papier dans les bacs. Grâce à la fonction Supports intelligents, le serveur Fiery mémorise ces supports et procède automatiquement à l'association avec un bac lors du chargement d'un papier présentant les mêmes attributs.

## Avantages pour le client

- La simplification de la sélection du support réduit le nombre de procédures manuelles et le gaspillage dû à l'utilisation inappropriée de papier.
- Association automatique d'un catalogue papier avec un bac papier lors du chargement d'un support.
- Permet de disposer du support défini par le moteur dans le flux de production du catalogue papier du serveur Fiery.
- Les informations interactives réduisent les erreurs lors de la sélection du support par rapport au papier chargé dans les bacs, ce qui augmente la production totale.
- Les profils couleur, simples à associer à chaque support grâce à une interface simplifiée, permettent d'obtenir des sorties couleur optimales.
- Cet outil offre une adaptation totale avec la fonction permettant de prendre en compte le papier sélectionné dans le système de classification des supports papier du client.

## Objectifs de l'exercice

- Activer les supports intelligents
- Ajouter un nouveau support présent dans le bac pour créer de nouvelles entrées dans Paper Catalog
- Ajouter les nouvelles entrées de Paper Catalog comme supports intelligents
- Appliquer le nouveau support à un document à l'aide de la fonction Supports mixtes

## Ressources supplémentaires

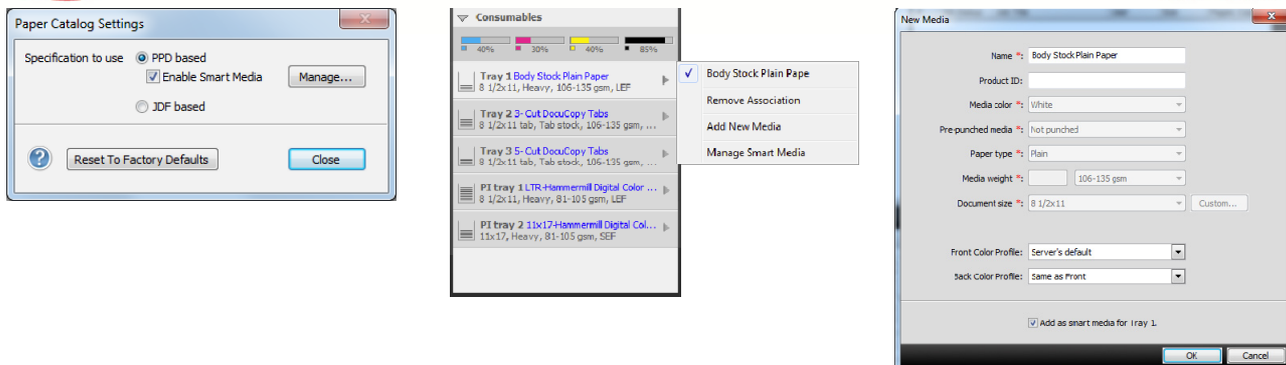
Si vous souhaitez en savoir plus sur les fonctionnalités Fiery, EFI a créé des cours interactifs en ligne conçus pour mieux faire connaître les produits Fiery et contribuer à augmenter les performances. Vous trouverez la liste complète de ces cours en vous rendant sur la page Web [Fiery eLearning](#).

## Avant de commencer

- Ouvrez la Fiery Command WorkStation 5.5 ou version supérieure et connectez-la à au moins un serveur Fiery exécutant Fiery System FS150 Pro ou version supérieure.
- Assurez-vous de disposer d'un accès administrateur à Command WorkStation.
- Assurez-vous de disposer des supports suivants ou de supports équivalents :
  - Papier ordinaire au format Lettre US ou A4
  - Papier épais au format Lettre US ou A4
- Si d'autres supports sont disponibles, ajustez les paramètres dans les étapes ci-dessous de manière à les faire correspondre à ceux du support utilisé.
- Importez le fichier **FGS\_Spread\_Booklet\_LTR.pdf** ou **FGS\_Spread\_Booklet\_A4.pdf** dans la queue En attente.

**Remarque :**

Les procédures de configuration et d'impression du document final varient selon les périphériques de sortie. Consultez la documentation utilisateur relative au copieur et celle du Fiery qui sera utilisé dans ce guide pratique.



## Activer les supports intelligents et créer des supports intelligents

1. Sélectionnez Paper Catalog dans la barre d'outils de la Command WorkStation.
2. Dans la fenêtre Paper Catalog, sélectionnez **Paramètres...**, cochez l'option **Activer les supports intelligents**, fermez les paramètres de Paper Catalog et quittez ce dernier.

Paper Catalog peut fonctionner dans deux modes : caractéristiques de l'imprimante (PPD) et caractéristiques JDF.

Le mode **Basée sur PPD** est conçu pour les utilisateurs qui ne sont pas familiers avec les flux de production JDF. Le basculement en mode PPD n'empêche pas l'intégration JDF.



### Remarque :

Lors de la création d'une nouvelle entrée de Paper Catalog, l'utilisateur est avisé des seuls attributs de support qui sont présentés dans le mode PPD (et dans les propriétés de la tâche).

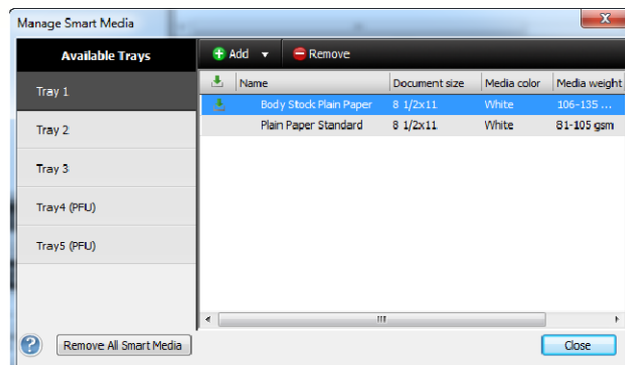
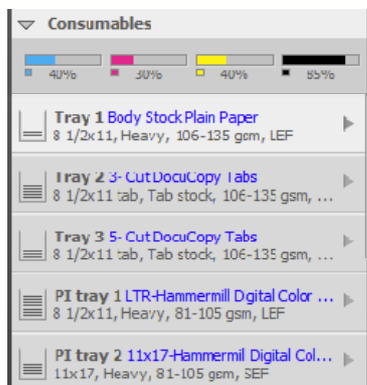
Le mode **Basée sur JDF** s'adresse aux utilisateurs effectuant une intégration à un flux de production JDF et présente tous les attributs JDF qui peuvent être définis dans une entrée de Paper Catalog.

3. Ouvrez un bac papier de votre périphérique d'impression et placez le support de votre choix dans le bac. Pour notre exemple, placez le papier ordinaire au format Lettre US ou A4 dans le bac 1.
4. Dans la section **Consommables** de la Command WorkStation, sélectionnez la flèche située à droite du bac 1 et sélectionnez **Ajout nouveau support**.
5. Dans la fenêtre Nouveau support, entrez le nom de votre support. Pour notre exemple, entrez **Papier ordinaire**. Le grammage est assigné automatiquement.



**Remarque :** Vous pouvez également affecter le profil recto ou verso si nécessaire.

6. Cochez l'option **Ajouter comme support intelligent de Bac 1** et sélectionnez **OK**.
7. Dans la section Consommables, sélectionnez à nouveau la flèche en regard du bac 1 ; une coche marque le catalogue papier créé.
8. Répétez la procédure pour ajouter le papier épais au bac 2.
9. Désormais, lorsque vous remplacerez le support du bac 1 par un autre support et que vous retirerez le nouveau support pour le remplacer par le support Papier ordinaire, la fonction Supports intelligents mapperait automatiquement le bac 1 avec le support Papier ordinaire.

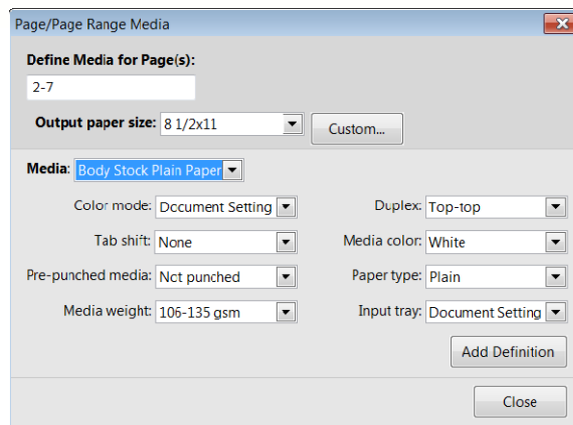
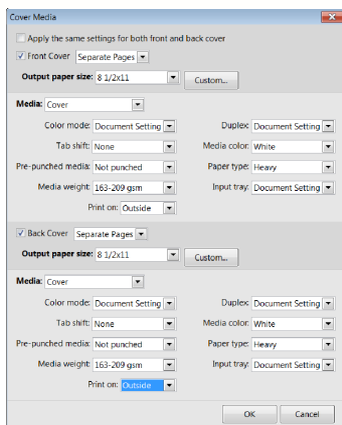


## Gérer les supports intelligents

1. Vous pouvez accéder à la fonction de gestion des supports intelligents en sélectionnant la flèche située à droite de l'un des bacs dans la section Consommables et en sélectionnant **Gérer les supports intelligents**.
2. Dans la fenêtre **Gérer les supports intelligents**, sélectionnez un bac pour afficher tous les catalogues papier désignés comme supports intelligents associés à ce bac.
3. Dans l'exemple ci-dessus, le bac 1 contient deux supports qui ont été désignés comme supports intelligents.
4. L'administrateur peut utiliser l'option Ajouter à partir d'un catalogue papier ou supprimer d'un catalogue papier la désignation de support intelligent.



**Remarque :** L'option Ajouter permet à l'administrateur de sélectionner dans le catalogue papier un support à ajouter en tant que support intelligent pour le bac.



## Utiliser la fonction Supports mixtes pour affecter les catalogues papier à un document

1. Sélectionnez le fichier **FGS\_Spread\_Booklet\_LTR.pdf** ou **FGS\_Spread\_Booklet\_A4.pdf** dans la queue En attente de la Command WorkStation, cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez **Propriétés**.
2. Sélectionnez l'onglet **Support** et faites défiler pour afficher la section **Supports mixtes**.
3. Sélectionnez **Définir une couverture...**, cochez l'option **Couverture de dessus** et conservez la sélection par défaut, Pages séparées.
4. Sélectionnez **Support** et choisissez le catalogue papier que vous avez créé à l'aide de la fonction Supports intelligents pour le papier épais. Vous remarquerez que les attributs de support du catalogue papier sont automatiquement sélectionnés.
5. Choisissez **Imprimer l'extérieur**.
6. Cochez l'option **Couverture de dessous** et conservez la sélection par défaut, Pages séparées.
7. Sélectionnez **Support** et choisissez le catalogue papier que vous avez créé à l'aide de la fonction Supports intelligents pour le papier épais. Vous remarquerez que les attributs de support du catalogue papier sont automatiquement sélectionnés.
8. Choisissez **Imprimer l'extérieur** et cliquez sur **OK**.
9. Sélectionnez **Nouvelle étendue de pages...** et entrez **2-7** dans **Définir le support pour la/les page(s)**.
10. Sélectionnez **Support** et choisissez le catalogue papier que vous avez créé à l'aide de la fonction Supports intelligents pour le papier ordinaire. Vous remarquerez que les attributs de support du catalogue papier sont automatiquement sélectionnés.
11. Pour **Recto verso**, définissez **Haut-Haut**. Les options disponibles pour Recto verso varient selon le périphérique.



### Remarque :

Continuez de créer des étendues de pages en sélectionnant **Ajouter une définition** après avoir défini chaque nouvelle étendue de pages, puis cliquez sur **OK** lorsque vous avez terminé.

12. Sélectionnez **Ajouter une définition**, fermez la fenêtre Supports mixtes et sélectionnez **Imprimer**.

# EFI, moteur de votre réussite.

De Fiery au jet d'encre très grand format, de l'étiquetage au meilleur coût aux processus métier les plus automatisés, EFI a tout ce dont votre entreprise a besoin pour réussir.

Rendez-vous à l'adresse [www.efi.com](http://www.efi.com) ou composez le 0805-080318 (France), 0800-897-114 (Suisse) ou le +32 2 749 9426 (Belgique) pour plus d'informations.



Le logo APPS, AutoCal, Auto-Count, Balance, Best, le logo Best, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, le logo Cretaprint, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, le logo EFI, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrivid, Fast-4, Fiery, le logo Fiery, Fiery Driven, le logo Fiery Driven, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Prints, le logo Fiery Prints, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, InkIntensity, Inkware, Jetrion, le logo Jetrion, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, le logo PrintMe, PrintSmith, PrintSmith Site, Printstream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, le logo Rastek, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, le logo VUTEK et WebTools sont des marques commerciales d'Electronics For Imaging, Inc. et/ou de ses filiales en propriété exclusive aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.