

## NOTES DE MISE À JOUR

EFI™ est heureux d'annoncer la sortie de Fiery® proServer et Fiery XF 7.1. Cette dernière version de Fiery Software est gratuite pour tous les utilisateurs qui disposent du logiciel Fiery proServer ou de Fiery XF sous contrat d'assistance et de maintenance logicielle (SMSA) ou sous Programme de services renforcé EFI (ESP).

### *L'essentiel :*

- Nouveau logiciel Fiery proServer Premium avec deux fois plus de performance grâce à l'accélération matérielle
- Applications et utilitaires compatibles en 64 bits
- Plus de 70 nouveaux pilotes d'imprimante pour les périphériques Agfa, Canon, Digitech, Durst, EPSON®, Fuji, HP, Inca, Mimaki, et Océ
- Mise à jour des pilotes d'imprimante EFI pour une meilleure productivité
- Amélioration des couleurs, de la productivité, l'ergonomie et l'intégration

### *Nouveau Fiery proServer Premium :*

- La nouvelle plateforme Fiery proServer Premium 7.1 intègre une accélération matérielle du processeur graphique puissante qui fournit une double performance en cours de RIP avec les nouveaux pilotes d'imprimante FAST DRIVE d'EFI.
  - Les pilotes d'imprimante FAST DRIVE d'EFI sont disponibles pour les imprimantes suivantes :
    - EFI Pro 32r
    - EFI VUTEk 3r
    - EFI VUTEk 3r+
    - EFI VUTEk 5r
    - EFI VUTEk 5r+
    - EFI VUTEk GS-Series
    - EFI VUTEk GS2000 Pro
    - EFI VUTEk GS2000LX Pro
    - EFI VUTEk GS2000LX Pro UD
    - EFI VUTEk GS3250 Pro
    - EFI VUTEk GS3250r
    - EFI VUTEk GS3250r Pro
    - EFI VUTEk GS3250LX Pro
    - EFI VUTEk GS3250LX Pro UD
    - EFI VUTEk GS3250LXr
    - EFI VUTEk GS3250LXr Pro
    - EFI VUTEk GS5250LXr Pro
    - EFI VUTEk GS5500LXr Pro
    - EFI VUTEk GS5500LXr Pro UD
    - EFI VUTEk GSr
    - EFI VUTEk H2000 Pro
    - EFI VUTEk H100 Pro F4
    - EFI VUTEk H100 Pro
    - EFI VUTEk H125 Pro F4
    - EFI VUTEk H125 Pro
    - EFI VUTEk HSr Pro
    - EFI VUTEk LX3 Pro
    - EFI VUTEk QS2 Pro

- EFI VUTEk QS3 Pro
- EFI VUTEk TX3250r
- EFI VUTEk h3
- EFI VUTEk h5
- EFI Matan 3
- EFI Matan 5
- EFI Quantum 3
- EFI Quantum 5
- EFI QuantumFlex

***Nouveaux pilotes d'imprimante :***

- Agfa
  - Agfa Anapurna FB2540i LED
  - Agfa Anapurna H2050i LED
  - Agfa Anapurna H2500i LED
  - Agfa Anapurna H3200i LED
  - Agfa Anapurna M2050i
  - Agfa Anapurna M2500i
  - Agfa Anapurna M2540i
  - Agfa Anapurna M3200i
  - Agfa Anapurna RTR3200i LED
  - Agfa Avinci DX3200
  - Agfa Jeti 3022 Titan S/HS
  - Agfa Jeti Ceres
  - Agfa Jeti Mira MG2716 LED
  - Agfa Jeti Mira MG2716 S/HS
  - Agfa Jeti Mira MG2732 S/HS
- Canon
  - Canon imagePROGRAF TM-200
  - Canon imagePROGRAF TM-5200
  - Canon imagePROGRAF TM-205
  - Canon imagePROGRAF TM-5205
  - Canon imagePROGRAF TM-300
  - Canon imagePROGRAF TM-5300
  - Canon imagePROGRAF TM-305
  - Canon imagePROGRAF TM-5305
- Digitech
  - Digitech RetroJet



- Durst
  - Durst Alpha 180RT
  - Durst Rho 312R
  - Durst Rho 312R Plus
  - Durst Rho 512R Plus
  - Durst Rhotex 180RT
  - Durst Rhotex 325
- Epson
  - Epson SureColor SC-F9300
- Fuji
  - Fuji Acuity F66
  - Fuji Acuity F67
  - Fuji Acuity Select 24
  - Fuji Acuity Select 26
  - Fuji Acuity Select 28
  - Fuji Acuity Select HS 36
  - Fuji Acuity Select HS 38
  - Fuji Acuity Select HS X36
  - Fuji Acuity Select HS X38
  - Fuji Acuity Select X24
  - Fuji Acuity Select X26
  - Fuji Acuity Select X28
- HP
  - HP DesignJet Z6 RGB
  - HP DesignJet Z9 RGB
  - HP DesignJet T1200
  - HP Latex 3200
  - HP Latex 3600
  - HP Latex 3800
  - HP Scitex FB550
  - HP Scitex FB750
  - HP Scitex XL 1500 2.2m 4C
  - HP Scitex XL 1500 2.2m 6C
  - HP Scitex XL 1500 3.2m 4C
  - HP Scitex XL 1500 3.2m 6C
  - HP Scitex XL 1500 5m 4C
  - HP Scitex XL 1500 5m 6C



- Mimaki
  - Mimaki UJF-3042 II
  - Mimaki UJF-6042 I
- Inca
  - Inca Spyder X
- Océ
  - Océ Arizona 1240 GT
  - Océ Arizona 1240 XT
  - Océ Arizona 1260 GT
  - Océ Arizona 1260 XT
  - Océ Arizona 1280 GT
  - Océ Arizona 1280 XT
  - Océ Arizona 2240 GT
  - Océ Arizona 2240 XT
  - Océ Arizona 2260 GT
  - Océ Arizona 2260 XT
  - Océ Arizona 2280 GT
  - Océ Arizona 2280 XT
  - Océ Arizona 6160 XTS

### *Pilotes d'imprimante mis à jour :*

- Les pilotes mis à jour apportent des gains de performance pour les imprimantes suivantes :
  - EFI VUTEk 3r, 3r+, 5r, 5r+
  - EFI Pro 32r
  - EFI Matan 3, 5
  - EFI Quantum 3, 5
  - EFI QuantumFlex

Le traitement d'une tâche unique est en moyenne 20 % plus rapide et le traitement de tâches imbriquées est en moyenne 10 % plus rapide avec la version 7.1 en comparaison avec la version 7.0.

Remarque : il faut choisir le pilote d'imprimante FAST DRIVE pour assister à ces améliorations. Ces améliorations seront visibles indépendamment de la plateforme Fiery.

- Les pilotes EFI mis à jour possèdent également la fonction Skip White qui est automatiquement mise en route sur ces pilotes. La fonction Skip White sera disponible sur les imprimantes suivantes :
  - VUTEk h3, h5
  - VUTEk 3r+, 5r+

Remarque : il faut choisir le pilote d'imprimante FAST DRIVE pour activer la fonction Skip White

### *Améliorations de la productivité :*

- Il est désormais possible de choisir entre une impression unidirectionnelle ou bidirectionnelle dans le panneau Média, dans Server Manager, et non plus dans le panneau Imprimante. Par défaut, ce paramètre est lu depuis le calibrage (EPL), mais l'utilisateur peut facilement l'annuler pour chaque média, ou tâche par tâche.
- L'utilisateur peut pivoter, positionner et aligner les morcellements étirés.
- Les utilisateurs peuvent pivoter de 180° les morcellements de manière individuelle pour une flexibilité optimale et une nouvelle option de contexte sur le bouton droit de la souris a été ajoutée afin de faciliter l'accès à cette fonctionnalité.

- L'option de paramétrage de la consommation minimale des médias pour les tâches uniques est à nouveau disponible dans Server Manager. Si une mise à l'échelle est appliquée, la rotation est maintenant calculée après la mise à l'échelle.
- Les "imprimantes" PDF et TIFF prennent désormais en charge le concept de "Média"
- Les utilisateurs peuvent aligner des sous-imbrications grâce au menu contextuel
- L'entrée FOTOBA WR pour prendre en charge des lignes verticales de 0 mm est désormais à nouveau disponible
- Les utilisateurs peuvent combiner des repères d'œillet et des repères de coupe dans les tâches
- Prise en charge des codes-barres pour les massicots Colex :
  - Prise en charge du nouveau OXF (format Optiscout eXchange)
  - Prise en charge des codes-barres pour les modèles Colex SharpCut utilisant OptiScout Prepare 8
  - Prise en charge des repères de coupe d'OptiScout OXF Regmark, les repères de type Reverse seront ajoutés dans la version post 7.1

#### *Améliorations des couleurs :*

- La fonctionnalité de l'intention de rendu Dynamic de Fiery XF décide automatiquement entre une intention de rendu à colorimétrie perceptuelle ou relative pour obtenir les meilleurs résultats de gammes de couleur. Dans Fiery XF 7.1, la colorimétrie relative a été remplacée par une nouvelle colorimétrie relative avec une intention de rendu BPC pour de meilleurs résultats.
- Les utilisateurs peuvent choisir d'ignorer la transparence de l'espace colorimétrique de fusion telle qu'elle est définie dans un fichier PDF. Par défaut, la case à cocher est définie sur Ignorer, ce qui est recommandé par Adobe® pour éviter le décalage des couleurs dû à un mauvais paramétrage des espaces de fusion.

#### *Améliorations de l'ergonomie :*

- La rotation et la taille des tâches sont affichées dans le résumé Vue tâches de la tâche
  - Ces informations sont disponibles après l'ouverture d'une tâche au moins une fois dans Job Editor
  - La taille de l'imbrication complète est celle affichée pour les tâches d'imbrication, et non la taille de la/les sous-tâches
- L'en-tête de l'application Server Manager de Fiery et de Job Editor de Fiery affiche le nom de l'ordinateur et l'adresse IP du serveur choisi. Ces informations sont très utiles pour les utilisateurs qui gèrent plusieurs serveurs connectés.
- Il n'y a plus de dépendance entre les valeurs de la Source et Actuelles pour les corrections de la taille des médias. Il est désormais facile d'ajuster les valeurs.
- Les médias et les flux de travail sont classés par ordre alphabétique et numérique dans Server Manager. C'est très important pour les utilisateurs gérant un grand nombre de médias et de flux de travail.
- L'ergonomie de l'onglet Paramètres HP Special a été amélioré pour les imprimantes suivantes :
  - HP DesignJet L25500 HT
  - HP DesignJet L26500 HT
  - HP DesignJet L28500 HT
  - HP Latex 260
  - HP Latex 280

Les utilisateurs peuvent maintenant réinitialiser les valeurs aux valeurs de calibrage (EPL), et peuvent désormais charger facilement les valeurs par défaut imprimante HP.

#### *Améliorations de l'intégration :*

- Via Fiery XF 7.1, les imprimantes EFI peuvent communiquer les capacités de périphérique avancé suivantes :
  - Type d'encre
  - Taille du point
  - Mode d'impression
  - Demi-ton

Remarque : Cela permet aux versions EFI Pace™ et EFI MarketDirect StoreFront d'utiliser ces paramètres de tâche

#### *Compatibilité 64 bits :*

- Les applications et les composants logiciels suivants sont désormais compatibles en 64 bits :
  - Serveur Fiery XF 7.1

- o Fiery Color Profiler Suite 5.1
  - o Fiery Color Tools
  - o Fiery Color Editor
  - o Fiery XF Universal Driver
- Exception :
- o Fiery Color Verifier (reste en 32 bits)

### *Disponibilité et mise à jour :*

- Le programme d'installation Fiery XF 7.1 est un programme complet qui intègre également les mises à jour. L'installation peut être exécutée à partir d'un logiciel téléchargeable ou à partir de DVD. Fiery XF 7.1 consiste en trois programmes d'installation :
  - o Serveur EFI Fiery XF 7.1 (Windows)
  - o EFI Fiery Command WorkStation 6.3 (Windows)
  - o EFI Fiery Command WorkStation 6.3 (macOS)
 Veuillez noter que Fiery Command WorkStation 6.3 est la version requise pour être exécutée avec Fiery XF 7.1
- La mise à jour en ligne de la version 7.0 à la version 7.1 se fait en quelques étapes faciles. Voir la [vidéo Nouveautés dans 7.1](#) pour plus de détails.
- Avant de procéder à la mise à jour, veuillez noter que Fiery XF 7.1 est une mise à jour majeure. Le processus de mise à jour implique une sauvegarde de tous les paramètres et profils qui sont automatiquement restaurés après l'installation de la version 7.1. Attention, les tâches d'impression ne seront pas sauvegardées. Si les utilisateurs souhaitent restaurer toutes les tâches après la mise à jour vers la version 7.1 et Fiery Command WorkStation 6.3, ils doivent suivre les étapes de [l'article EFI Communities](#) sur le processus de sauvegarde des tickets avant de procéder à l'installation de la version 7.1.
  1. Les clients qui disposent du logiciel Fiery proServer ou de Fiery XF sous contrat de droits d'utilisation de logiciel Fiery verront une notification de disponibilité dans Fiery Command WorkStation
  2. Les utilisateurs peuvent télécharger la mise à jour de Fiery XF 7.1 depuis l'application Fiery Server Control
  3. Un message d'avertissement apparaîtra pour indiquer que la licence (LAC) doit être mise à jour vers la version 7.1 avant que l'utilisateur ne procède
  4. Après avoir validé le message, les utilisateurs basculent vers la page en ligne de gestion de licence.
  5. Les utilisateurs doivent ensuite cliquer sur le bouton Mise à niveau pour mettre à jour leur licence vers la version 7.1
  6. Ensuite, les utilisateurs peuvent installer la mise à niveau vers la version 7.1 depuis l'installation Fiery XF 7.1 située dans le fichier de téléchargement EFI sur leur bureau
- Les utilisateurs qui disposent du logiciel Fiery XF sous contrat d'assistance et de maintenance logicielle (SMSA) ou sous Programme de services renforcé ESP EFI peuvent mettre à niveau leur version sans frais supplémentaires.
- Pour les produits Fiery qui ne sont pas couverts par le contrat logiciel EFI, un représentant EFI ou revendeur EFI certifié peut fournir la mise à niveau Fiery ou les options de contrat logiciel EFI disponibles, en fonction des produits Fiery concernés.
- Si vous avez des questions sur le statut de votre ou vos contrats logiciels EFI, veuillez contacter [fierywideformatsupport@efi.com](mailto:fierywideformatsupport@efi.com).

### **Contrat de maintenance et d'assistance logicielle (SMSA) et Programme de services ESP EFI**

Les contrats de maintenance et d'assistance logicielle EFI (SMSA) et les Programme de services ESP pour Fiery proServer et Fiery XF fournissent un flux constant de fonctionnalités, améliorations, correctifs et les derniers pilotes d'imprimante. Fiery XF 7.1 est disponible sans frais supplémentaires pour tous les clients ayant un logiciel Fiery qui possède un de ces contrats.



Pour plus d'informations, contactez votre revendeur Fiery proServer ou Fiery XF local, ou consultez le site [www.efi.com/fiery-for-inkjet](http://www.efi.com/fiery-for-inkjet).

Le portefeuille de solutions intégrées d'EFI accroît la productivité et renforce les bénéfices financiers. Pour en savoir plus, consultez le site [www.efi.com](http://www.efi.com).

