



Notes de mise à jour client :

Fiery XF, version 8.0.6

C'est avec plaisir que Fiery® annonce la sortie de Fiery XF 8.0.6. Cette toute dernière version du logiciel Fiery est une mise à jour serveur pour Fiery proServer et Fiery XF 8.0, qui fait évoluer le serveur Fiery XF de 8.0, 8.0.1, 8.0.2, 8.0.3, 8.0.4, ou 8.0.5 vers 8.0.6.

Nouveaux pilotes d'imprimante

- Canon
 - Arizona 1340 GT, 1360 GT, 1380 GT (Printer Option Group 7)
 - Arizona 1340 XT, 1360 XT, 1380 XT (Printer Option Group 7)
 - imagePROGRAF PRO-510 (Printer Option Group 2)
 - imagePROGRAF PRO-1100 (Printer Option Group 2)
- Durst
 - Rho P10 200 HS Plus (Printer Option Group 7)
- EPSON
 - SureColor SC-P7300 / 7330 / 7340 / 7350 / 7360 / 7370 / 7380 (Printer Option Group 4)
 - SureColor SC-P9300 / 9330 / 9340 / 9350 / 9360 / 9370 / 9380 (Printer Option Group 4)
 - SureColor SC-S7100 / 7130 / 7140 / 7150 / 7160 / 7170 (Printer Option Group 6)
 - SureColor SC-S8100 / 8130 / 8140 / 8150 / 8160 / 8170 / 8180 (Printer Option Group 6)
 - SureColor SC-S9100 / 9130 / 9140 / 9150 / 9160 / 9170 / 9180 (Printer Option Group 6)
- Fei Yeung Union
 - FY-1210F, FY-1216F, FY-2513F (Printer Option Group 6)
 - FY-BP series (Printer Option Group 6)
- HP
 - Latex 730 (Printer Option Group 6)
 - Latex 730 W (Printer Option Group 6)
 - Latex 830 (Printer Option Group 6)
 - Latex 830 W (Printer Option Group 6)



- Mimaki
 - UJV100-160 Plus (Printer Option Group 5)
- SIGNRACER
 - 1600, 1600 HD (Printer Option Group 7)
 - 1610, 1610 HD (Printer Option Group 7)
 - 2500, 2500 HD (Printer Option Group 7)
 - 2512, 2512 HD (Printer Option Group 7)
 - 3116, 3116 HD, 3116 KS (Printer Option Group 7)
 - 3200 HD, 3200RTR (Printer Option Group 7)
 - HydroSpeed, HydroSpeed Plus (Printer Option Group 7)
- swissQprint
 - Kudu (Printer Option Group 7)
- Vanguard
 - VR6D (Printer Option Group 7)

Mise à jour des pilotes d'imprimante

- Agfa
 - Titan Jeti HS
 - Ajout d'une prise en charge d'encre transparente
 - Ajout d'une prise en charge d'encre de sous-couche
- EFI
 - Pro 16h, 30f+, 30h+
 - Ajout de la prise en charge de l'espace de travail
 - VUTEk D3r/D5r [FAST DRIVE]
 - Modes d'impression ajoutés :
 - CWC-B-Coat_Gloss-N
 - CWC-B-Coat_Matte-N
 - CWC-B-Coat_Gloss-C1-N
 - CWC-B-Coat_Gloss-C2-N
 - CWC-B-Coat_Matte-C1-N
 - CWC-B-Coat_Matte-C2-N
 - White-Coat_Matte-Production-N

- White-Coat_Matte-N
- White-Coat_Gloss-N
- VUTEk F-Q3r/F-Q5r [FAST DRIVE]
 - Suppression des modes d'impression :
 - 4C-WU-Coat-Gloss-Q
 - 4C-Coat-Gloss-Q
 - 4C-Coat-Matte-Q
 - White-Under-Coat-Matte-Q
 - WW-Coat-Gloss-Q
 - 7C-WU-Coat-Gloss-Q
 - 7C-White-Under-Coat-Matte-Q
 - 7C-Coat-Matte-Q
 - 7C-Coat-Gloss-Q
 - 4C-CWC-B-Coat-Gloss-C1-Q
 - 4C-CWC-B-Coat-Gloss-C1-Q
 - 4C-CWC-B-Coat-Matte-C1-Q
 - 4C-CWC-B-Coat-Matte-C2-Q
 - 4C-WWU-Coat-Gloss-Q
 - Modes d'impression ajoutés :
 - 4C-BWWC-B-C1-Q
 - 4C-BWWC-B-C2-Q
 - White-Under_Haptic
 - White-Under_Haptic_Coat_F_Gloss
 - White-Under_Haptic_Coat_F_Matte
 - 7C-Coat_F-Gloss-Q
 - 7C-Coat_F-Matte-Q
 - WWU-Coat_F-Gloss-Q
 - 7C-4Pass-Q
 - 7C-White-Under-Coat_F-Gloss-Q
 - 7C-White-Under-Coat_F-Matte-Q
 - 7C-WWU-Q

- VUTEk M3h [FAST DRIVE]
 - Ajout de la prise en charge de l'espace de travail
 - Suppression des modes couleur :
 - CMYKcmj
 - CMYKcm
 - Suppression de la résolution :
 - 363 x 600 ppp
 - Suppression de la taille de point :
 - fixe
 - dotLutGen6_1_MP_2bpp
 - dotLutGen6_2_MP_2bpp
 - dotLutGen6_3_MP_2bpp
 - dotLutGen6_4_MP_2bpp
 - dotLutGen6_5_MP_2bpp
 - dotLutGen6_6_MP_2bpp
 - dotLutGen6_7_MP_2bpp
 - Renommage de la taille de point :
 - De « dotLutGen6_8_MP_2bpp » à « robuste »
- VUTEk Q3r/Q5r [FAST DRIVE]
 - Modes d'impression ajoutés :
 - White-Under_Haptic
 - White-Under_Haptic_Coat_Gloss
 - White-Under_Haptic_Coat_Matte
 - 4C-BW'WC-B-C1-Q
 - 4C-BW'WC-B-C2-Q
 - 4C-Coat-Extra-Gloss-Q
 - 4C-HQ-Coat-Gloss-Q
- VUTEk Q3h X/XP
 - Améliorations :
 - Version du connecteur mise à jour
 - Correction de la limite totale d'encrage et des étapes de dégradé
 - Ajout de l'écriture TIFF pour améliorer la durée du traitement

- VUTEk X3r/X5r [FAST DRIVE]
 - Modes d'impression mis à jour :
 - White-Under-Coat-Gloss-X
 - 7C-Backlit-X
 - White-Over-X
 - Modes d'impression ajoutés :
 - White-Only-Smoothing-4-X
 - 4C-White-Mix-X
 - 4C-Brilliant-C1-X
 - 4C-Brilliant-C2-X
 - 4C-CWBWC-Production-C1-X
 - 4C-CWBWC-Production-C2-X
 - 4C-WWU-X
 - 4C-WWO-X
 - 4C-W-Haptic-X
 - 4C-W-Haptic-Coat-Matt-X
 - 4C-4Pass-X
- KEUNDO
 - SQ2216A
 - Ajout d'une amélioration de la granularité
- Roland DG
 - TrueVIS XP-640 (Printer Option Group 6)
 - Ajout de la prise en charge de CMYKkOGR

Nouveaux pilotes de découpe

- CUTWORX
 - Série Apex (Apex, Apex M, Apex Plus, Apex Pro) (Cut Marks Option)
 - Série Eclipse (Eclipse S, Eclipse X) (Cut Marks Option)
- Zünd
 - Série Q-line (Cut Marks Option)

Amélioration apportée à la sécurité

- Compatibilité avec Transport Layer Security (TLS) 1.3 pour Outil de mise à jour en ligne Fiery
 - Pour la conformité avec la norme NIST SP 800-52 pour la mise en œuvre de TLS

Améliorations de la convivialité

- Nouveau Outil de mise à jour en ligne Fiery avec une expérience utilisateur améliorée.
- Option permettant de désactiver les prévisualisations automatiques des tâches par flux de production pour un traitement plus rapide.

Problèmes résolus

Correctifs liés à Fiery XF 8.0.6

- Correctifs liés au serveur Fiery XF :
 - Résolution d'un problème concernant les fichiers PDF créés à l'aide de la mise en page Esko i-cut à l'état d'analyse.
 - Résolution d'un problème de non-fonctionnement de l'impression IP.
 - Résolution d'un problème lié à l'erreur « Rendu de la tâche d'imbrication non correctement terminé » lors de la modification du format du support dans Job Editor.
 - Résolution d'un problème lié à la stabilité de Fiery XF dans un environnement comportant plusieurs clients.
 - Résolution d'un problème lié aux images d'une imbrication de plusieurs pages dans laquelle toutes les pages après la page 1 étaient rognées à la même hauteur que les images de la page 1.
 - Résolution d'un problème lié au message d'avertissement « Image découpée par l'imprimante ».
- Correctifs liés au pilote d'imprimante :
 - Résolution d'un problème avec Canon imagePROGRAF TZ-32000 : Ajout d'une nouvelle option dans Server Manager / Paramètres spéciaux pour sélectionner le bac de sortie.
 - Résolution d'un problème sur Roland TrueVIS LG-640 où l'impression avec de l'encre blanche était impossible.
 - Résolution d'un problème sur l'Epson SC-P75x0/95x0 où la création d'un profil RGB à l'aide d'une résolution de 600x600 était impossible.
 - Résolution d'un problème sur l'Epson SC-P75x0/95x0 où il était impossible d'imprimer des tâches multipages avec la vérification active.
 - Résolution d'un problème sur l'EFI VUTEk GS3250LX Pro UD dans lequel le diagramme de limite d'encre visuelle ne pouvait pas être ouvert.
 - Résolution d'un problème concernant l'échec de Dynamic wedge pour les images RGB utilisant Epson SpectroProofer (ILS30).
 - Résolution d'un problème sur l'EFI VUTEk X5r où les fichiers dont le nom contenait des caractères chinois provoquaient des erreurs.

- Résolution d'un problème avec l'EFI VUTEk h5 où certains fichiers ne pouvaient pas être imprimés dans le serveur d'impression numérique de l'imprimante.
- Résolution d'un problème où les fichiers TIFF de prévisualisation semblaient corrompus dans l'application serveur d'impression numérique Reggiani Jet.
- Résolution d'un problème sur Canon imagePROGRAF PRO4100/6100 avec des données d'impression non stockées sur le lecteur disque dur.
- Résolution d'un problème sur l'EPSON SC-S806X0(L) (Métallique) avec des commandes manquantes pour la couverture d'encre métallique.
- Résolution d'un problème sur l'EFI VUTEk h5 où le nom de la sortie RTL ne correspondait pas à l'ID de tâche dans Command WorkStation.
- Résolution d'un problème dans lequel HP Latex R2000 ne parvenait pas à imprimer les tâches.
- Résolution d'un problème sur l'EFI VUTEk Q3h XP où les tâches dépassant la zone imprimable étaient traitées même si la case à cocher Tâches imprimées dépassant la zone imprimable n'était pas cochée.
- Résolution d'un problème sur l'Epson SC-9570 où la deuxième page d'un PDF de deux pages ne s'imprimait pas lors de l'utilisation de la vérification.
- Résolution d'un problème avec l'Epson SC-T3100 où le périphérique ne fonctionnait pas correctement avec Fiery XF, version 8.0.5.
- Correctifs liés à la découpe :
 - Résolution d'un problème où les fichiers .zcc générés par Fiery XF apparaissaient pivotés de 180 degrés lors de leur ouverture dans le logiciel ZCC du ZUND S3-M800.
 - Résolution d'un problème concernant l'absence du repère de coupe Zünd inférieur dans le fichier d'impression.
 - Résolution d'un problème lié à la détection des dimensions de la taille des fichiers PDF créés dans Zünd Prepare-it.

Disponibilité

- La mise à jour Fiery XF serveur 8.0.6 est disponible sous la forme d'une mise à jour en ligne via Fiery Server Control pour toutes les configurations de Fiery proServer et Fiery XF version 8.0.
- Vous pouvez également télécharger la mise à jour de Fiery XF serveur 8.0.6 à partir du [Centre de téléchargement Fiery](#).

Notes complémentaires

- Les solutions Fiery proServer et Fiery XF sont composées de plusieurs applications logicielles. Une application serveur (serveur Fiery XF), une application cliente (Fiery Command WorkStation), plus des applications de gestion des couleurs (Color Profiler Option et Color Verifier Option incluses dans Fiery Color Profiler Suite).
- La présentation suivante vous informe sur les versions du serveur Fiery XF, de Fiery Command WorkStation, et de Fiery Color Profiler Suite nécessaires à la prise en charge complète des fonctionnalités fournies avec Fiery XF 8.0.6 :

	Serveur Fiery XF	Module Fiery Command WorkStation	Fiery Color Profiler Suite
Fiery XF 8.0.6	8.0.6	7.1.0.604 ou version ultérieure	5.9.0.25 ou version ultérieure
Systèmes d'exploitation pris en charge	Microsoft Windows 10 (64 bits) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 11 24H2 Microsoft Windows Server 2016 (64 bits) Microsoft Windows Server 2019 Microsoft Windows Server 2022 Microsoft Windows Server 2025	Microsoft Windows 10 (64 bits) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 11 24H2 Microsoft Windows Server 2016 (64 bits) Microsoft Windows Server 2019 Microsoft Windows Server 2022 Microsoft Windows Server 2025 macOS 12 macOS 13 macOS 14 macOS 15	Microsoft Windows 10 (64 bits) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 11 24H2 Microsoft Windows Server 2022 Microsoft Windows Server 2025 macOS 12 macOS 13 macOS 14 macOS 15

- Les dernières versions de Fiery Command WorkStation et de Fiery Color Profiler Suite sont disponibles via Fiery Software Manager ou le [Centre de téléchargement de Fiery](#) dans la section **Programme d'application et outils**.

Contrat d'assistance et de maintenance logicielle (SMSA)

Le Contrat d'assistance et de maintenance logicielle (SMSA) Fiery pour Fiery proServer et Fiery XF fournit un flux continu de fonctionnalités, d'améliorations, de corrections et les derniers pilotes d'imprimante et de massicots. Fiery XF 8.0.6 est disponible sans frais supplémentaires pour tous les clients dont le logiciel Fiery est couvert par ce contrat.

Pour plus d'informations, contactez votre revendeur Fiery XF, ou consultez le site <https://fiery.com/XF>.

Le portefeuille de solutions intégrées de Fiery accroît la productivité et renforce vos bénéfices financiers. Pour en savoir plus, consultez le site www.fieri.com.