



Notes de mise à jour client :

Fiery® proServer et Fiery XF, version 7.3

La société EFI™ est heureuse d'annoncer la sortie de Fiery® proServer et Fiery XF 7.3. Cette dernière version est gratuite pour tous les utilisateurs qui disposent du logiciel Fiery proServer ou Fiery XF sous contrat d'assistance et de maintenance logicielle EFI (SMSA) ou sous programme de service renforcé EFI (ESP).

Atouts

- Des centaines de nouvelles imprimantes prises en charge centrées sur le marché de la production
- Amélioration de la découpe grâce au code QR, amélioration de l'impression et de la découpe, et prise en charge du massicot Zünd
- Améliorations des couleurs avec un traitement plus rapide des tâches comportant des tons directs, un nouveau mode Couleur propre pour un rendu d'impression plus éclatant, et de meilleures prévisualisations
- Nouvelles configurations et tarification orientées vers le marché
- Nouveau regroupement d'imprimantes offrant une meilleure correspondance entre le RIP et l'imprimante pour l'achat de logiciels

Prise en charge de centaines de nouvelles imprimantes

- Prise en charge de plus de 180 nouveaux pilotes d'imprimante issus de marques telles qu'Agfa, d.gen, Durst, Handtop, Inca, Mimaki, Mutoh, Roland DG et Teckwin.
- Prise en charge de plus de 400 imprimantes supplémentaires disponibles sur demande (contactez FieryDisplayGraphicsSales@efi.com), portant le nombre total de marques d'imprimantes prises en charge à 162, et le nombre de modèles à plus de 1 600.

Pilotes d'imprimante mis à jour

- Ajout de la prise en charge de l'encre PROGRAPHICS UV XA XF pour EFI Pro 16h et Pro 24f
- Mise à jour des modes d'impression pour EFI VUTEk® Q3r/Q5r [FAST DRIVE]



Amélioration de la découpe

- Prise en charge du code QR pour les solutions de découpe suivantes : Zünd (D3, G3, L3 et S3), Esko Kongsberg, iCut, EuroSystems OptiScout v8 et MATIC (toutes prises en charge par Cut Marks Option).
- Les périphériques d'impression et de découpe peuvent maintenant être combinés avec un massicot externe pour une plus grande flexibilité dans la production, ce qui représente un réel avantage pour les utilisateurs disposant de plusieurs outils de découpe.
- Des améliorations ont été apportées sur la connectivité au serveur ZCC de Zünd avec la prise en charge de la base de données matérielle, augmentant la productivité et réduisant le risque d'erreurs sans nécessiter l'affectation manuelle des informations sur les supports avant la découpe.

Améliorations des couleurs

- Nouveau mode d'impression de tons directs permettant de réduire jusqu'à 50 % la durée de traitement des tâches comportant des tons directs. Trois pré réglages sont disponibles pour permettre la sélection du plus haut niveau de précision (épreuve) ou la vitesse la plus optimale (production) comme priorité, ou un mode automatique qui choisit de façon dynamique entre les deux options en fonction de certains paramètres des tons directs.
- Le nouveau mode Couleurs propres purifie les couleurs pour un résultat plus éclatant, tout en offrant une plus grande intensité pour une augmentation supplémentaire de couleur.
- La prise en charge du nouveau profil ICC PrintWide2020 permet aux utilisateurs d'obtenir la meilleure gamme de couleurs possible à partir de leur combinaison particulière d'imprimante, d'encre et de support.
- La nouvelle fonctionnalité de prévisualisation permet une prévision plus réaliste de l'impression finale à l'aide du profil de sortie, ce qui est particulièrement utile lors de l'utilisation d'imprimantes à gamme de couleurs réduite.
- Cette version permet également la prise en charge de nombreuses imprimantes, grâce à la technologie de linéarisation avancée d'EFI, qui apporte plusieurs améliorations de qualité. La linéarisation avancée est déjà disponible pour les imprimantes EFI. Elle est maintenant disponible pour un plus grand nombre d'imprimantes non EFI pilotées par Fiery XF. Pour en savoir plus, voir la [Vidéo des nouveautés](#).

Offres centrées sur le marché

- Cette version comporte des modifications importantes pour la gamme de produits logiciels Fiery XF 7.3 destinés aux utilisateurs d'imprimantes grand et très grand format. La tarification et l'approche évolutive ont été optimisées et simplifiées pour mieux répondre aux besoins du marché. En commençant par les deux configurations de base, à savoir la production Fiery XF et l'épreuve Fiery XF, les solutions sont conçues avec des imprimantes et des options supplémentaires, permettant aux clients d'obtenir la configuration la plus adaptée à leurs besoins et au meilleur prix.
- Le nouveau groupe d'imprimantes constitue une autre amélioration, qui fait partie de l'initiative visant à offrir une meilleure correspondance entre le RIP et l'imprimante lors d'achats de nouveaux logiciels. Six nouveaux groupes d'imprimantes remplacent les options d'impression « basées sur le format » disponibles avec les versions précédentes de Fiery XF et Fiery proServer. Il est important de noter que les options d'imprimantes existantes (M, XL, XXL, grand format et très grand format) continueront à fonctionner avec la version 7.3, comme précédemment pour les utilisateurs qui effectuaient une mise à niveau.

Notes complémentaires

- Les solutions Fiery proServer et Fiery XF sont composées de plusieurs applications logicielles. Une application serveur (Fiery XF server), 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 Fiery XF server, de Fiery Command WorkStation, et de Fiery Color Profiler Suite nécessaires à la prise en charge complète des fonctionnalités fournies avec Fiery XF 7.3 :

	Fiery XF server	Module Fiery Command WorkStation	Fiery Color Profiler Suite
Fiery XF 7.3	7.3	6.7.0.196 SP1 ou version ultérieure	5.3.3.18 ou version ultérieure
Systèmes d'exploitation pris en charge	Microsoft Windows 10 Microsoft Windows 2016 Server (64 bits) Microsoft Windows 2019 Server (64 bits)	Microsoft Windows 10 Microsoft Windows 2016 Server (64 bits) Microsoft Windows 2019 Server (64 bits) macOS 10.14, 10.15 et 11.0* * Nécessite Rosetta 2 sur les ordinateurs Mac Apple M1	Identique à Fiery Command WorkStation

Remarque : Avec la publication de la version 7.3, la prise en charge des systèmes d'exploitation Windows suivants est interrompue pour le Fiery XF server :

- Microsoft Windows 7
- Microsoft Windows 8.1
- Microsoft Windows 2012 Server (64 bits)
- Le serveur Fiery XF 7.3 ne peut être connecté qu'à Fiery Command WorkStation 6.7.0.196 ou version ultérieure.
- L'installation de Fiery XF 7.3 peut être effectuée à partir d'un téléchargement de logiciel.
- Le Fiery XF server 7.3 est disponible via le Centre de téléchargement à l'adresse <https://www.efi.com/support-and-downloads/download-center> dans la section Logiciels et outils de l'application.
- La mise à niveau du Fiery XF server 7.3 est disponible à partir des Mises à jour Fiery en ligne via Fiery Server Control (Windows) pour toutes les configurations de Fiery proServer et Fiery XF version 7.0.x, 7.1.x ou 7.2.x.
- Les dernières versions de Fiery Command WorkStation et de Fiery Color Profiler Suite sont disponibles via Fiery Software Manager ou le Centre de téléchargement à l'adresse <https://www.efi.com/support-and-downloads/download-center> dans la section Logiciels et outils de l'application.

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

Le Contrat d'assistance et de maintenance logicielle (SMSA) EFI et le Programme de service renforcé (ESP) pour Fiery proServer et Fiery XF fournissent un flux continu de fonctionnalités, d'améliorations, de corrections et les derniers pilotes d'imprimante. Fiery XF 7.3 est disponible sans frais supplémentaires pour tous les clients dont le logiciel Fiery est couvert par l'un de ces contrats.

Pour plus d'informations, contactez votre revendeur Fiery proServer ou Fiery XF, ou consultez le site <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.