



Notes de mise à jour client :

Fiery Color Profiler Suite, v5.2

Le présent document contient des informations importantes concernant cette version. Distribuez-le à tous les utilisateurs avant de procéder à l'installation.

Remarque : Le terme « Color Profiler Suite » désigne le Fiery Color Profiler Suite dans ce document.

Si vous disposez d'une version antérieure de Color Profiler Suite et que votre contrat de maintenance et d'assistance logicielle (SMSA) est valide, le Fiery Software Manager vous informe de cette nouvelle version et vous permet d'effectuer une mise à niveau. Si votre SMSA n'est plus à jour, vous n'êtes pas averti, mais vous pouvez exécuter Fiery Software Manager (en sélectionnant Aide > Rechercher les mises à jour dans la fenêtre principale) pour renouveler votre SMSA et ensuite procéder à la mise à niveau.

Un utilisateur de Fiery XF peut disposer de la mise à jour ou de la mise à niveau de Color Profiler Suite s'il possède le serveur Fiery XF 7.0 et versions ultérieures et un SMSA actif avec l'option Profiler. La mise à jour disponible est visible dans Fiery Software Manager ou dans l'écran Applications et ressources de Fiery Command WorkStation. L'utilisateur peut vérifier le statut du SMSA Fiery XF dans Fiery Software Manager et dans le gestionnaire de licences pour Fiery XF.

Nouveautés de cette version

Cette version de Fiery Color Profiler Suite introduit de nouvelles fonctionnalités.

Application 64 bits : Fiery Color Profiler Suite v5.2 (CPS) est une application 64 bits native pour les plateformes Mac OS et Windows. Les systèmes d'exploitation 32 bits ne sont pas pris en charge pour CPS v5.2. Si Fiery Software Manager est déjà en cours d'exécution sur un système d'exploitation 32 bits comme Windows 7 32 bits, il n'affichera pas les notifications de mise à jour pour le package CPS v5.2. Si vous essayez d'installer Fiery Software Manager sur un système d'exploitation 32 bits, vous verrez une erreur de compatibilité et l'installation sera annulée. Pour la liste des systèmes d'exploitation pris en charge, voir [Configuration système](#) à la page 2.

Remarque : Cette version de Fiery Color Profiler Suite nécessite une nouvelle licence. Si vous utilisez actuellement une version 5.x ou 4.x et que votre contrat de maintenance et d'assistance logicielle (SMSA) est valide, Fiery Color Profiler Suite télécharge automatiquement la licence la plus récente depuis le serveur de licences EFI. Pour renouveler le SMSA de Fiery Color Profiler Suite, contactez votre revendeur Fiery et indiquez le numéro de référence du renouvellement du SMSA 100000006105.



Remarque : Pour les points de lancement Fiery Color Profiler Suite depuis Fiery Command WorkStation, Fiery Command WorkStation 6.3 ou une version ultérieure est nécessaire. Les points de lancement à partir de versions antérieures de Fiery Command WorkStation ne lanceront pas de modules Fiery Color Profiler Suite 5.2.

- Fiery® Edge™ est la technologie de profilage de couleurs nouvelle génération d'EFI pour les imprimantes Fiery Driven™. La technologie Fiery Edge fournit des améliorations des couleurs et de la qualité prêtes à l'emploi dans de nombreux domaines clés, tout en fournissant plus d'options de contrôle utilisateur afin de tirer le meilleur parti des capacités d'une imprimante. Elle est disponible pour certains Fiery servers nouveaux. Rendez-vous sur la page spécifique du serveur d'impression numérique Fiery (<https://www.efi.com/products/fiery-servers-and-software/fiery-digital-print-servers/>) sur EFI.com pour vérifier la compatibilité avec Fiery Edge.
- De nouveaux préréglages de vérification ont été ajoutés pour l'instrument de mesure KM IQ-501 et le préréglage de vérification précédent a été corrigé, car il rendait la vérification plus difficile que prévu.
- Fiery Intensify prend désormais en charge la sélection d'un profil de référence afin de contrôler son rendu.
- Le générateur de diagramme a été mis à jour pour prendre en charge les écarts entre les lignes afin de procurer de meilleurs résultats de mesure. Cette fonctionnalité est activée par défaut pour les imprimantes EFI VUTEk FabriVUi (avec un calendrier en ligne) et peut être configurée par l'utilisateur.
- Prise en charge de l'instrument de mesure X-Rite i1Pro 3 Plus avec une ouverture de 8 mm.
- Plusieurs problèmes de Fiery Color Profiler Suite v5.1.1 sont résolus.

Configuration système

Pour exécuter Color Profiler Suite, votre ordinateur Windows ou Mac OS X doit présenter la configuration système minimale ci-après.

Remarque : Color Profiler Suite v5.2 prend en charge les systèmes d'exploitation x64 bits uniquement.

Windows	<ul style="list-style-type: none">• Windows 7 SP1• Windows 8.1• Windows 10
Mac OS	<ul style="list-style-type: none">• Mac OS v10.11• Mac OS Sierra 10.12• Mac OS High Sierra 10.13• Mac OS Mojave 10.14

Configuration	<ul style="list-style-type: none">• 3 Go de RAM• 3 Go d'espace disque disponible pour les applications• Un moniteur prenant en charge les couleurs 16 bits à une résolution minimale de 1024 x 768 (1280 x 1024 pour Fiery Verify)• Carte son recommandée• 1 port USB 2.0 (alimenté) pour le spectrophotomètre EFI. Des ports supplémentaires sont nécessaires pour l'utilisation d'autres instruments de mesure. <p>Remarque : Le spectrophotomètre EFI ne fonctionne pas s'il est branché au port USB disponible sur la plupart des claviers ou à un concentrateur USB non alimenté. Le spectrophotomètre EFI et les câbles de raccordement sont fournis avec Color Profiler Suite.</p>
Imprimante	Une imprimante couleur CMYK ou RGB

Problèmes résolus dans la version 5.2

Création d'un profil Fiery Device Linker

Lorsque vous créez un profil Fiery Device Linker et définissez les paramètres d'impression dans FieryMeasure pour imprimer l'agencement d'échantillon, le bouton Suivant dans la fenêtre Fiery Device Linker était activé et affichait des messages d'erreur lorsque vous cliquiez dessus.

Les valeurs du jeu de tolérance mises à jour ne s'affichaient pas

Lorsque vous modifiez et enregistrez les valeurs de tolérance dans Fiery Verify, les nouvelles valeurs s'affichent désormais dans la fenêtre de Fiery Verify.

Le sélecteur de profil ne parvient pas à charger les profils à partir du Fiery server

Dans Device Linker, le sélecteur de profil ne parvenait pas à charger les profils à partir du Fiery server si le serveur avait été ajouté à l'aide de l'adresse IP 127.0.0.1.

Tons directs rendus en noir pour les imprimantes KDC

Les tons directs Pantone étaient rendus en noir lorsque vous utilisez un profil créé dans Color Profiler Suite v5.1.1 pour les imprimantes KDC, de sorte que le noir à 100 % et le noir CMYK à 100 % semblaient identiques. Les couleurs Pantone sont maintenant rendues correctement et le noir CMYK semble plus riche d'aspect.

Fiery Express Profiler imprime un agencement des échantillons de profilage erroné

Fiery Express Profiler imprimait un agencement des échantillons de profilage erroné pour la valeur 46 aléatoire. L'agencement de diagramme approprié est maintenant imprimé.

Tâche Fiery Verify tronquée lors de l'impression sur un format de papier plus petit

La tâche Fiery Verify était tronquée si un format de papier plus petit était sélectionné dans la fenêtre Propriétés de la tâche et qu'un format de diagramme plus grand était sélectionné dans la fenêtre Mesure Fiery.

Fiery Profile Inspector n'affiche pas la prévisualisation du nuancier du profil

Fiery Profile Inspector se lancera désormais avec la prévisualisation du nuancier du profil.

Les préréglages Fiery Verify de Fogra 51 et GRACoL

Fiery Verify en combinaison avec une imprimante Konica Minolta avec l'unité IQ-501 installée réussiront désormais en cas d'impression avec le préréglage de vérification pour Fogra 51 ou GRACoL.

Q Profiler pour Vutek 5r+ non pris en charge

Q Profiler peut désormais être utilisé depuis Fiery Printer Profiler pour Vutek 5r+.

Création d'un profil d'imprimante avec des fichiers .it8 dans Fiery Printer Profiler

Fiery Printer Profiler ne répond plus sur les systèmes Windows et Mac OS lorsque vous utilisez le flux de production Convertir les mesures en profil. Lorsque vous créez un profil d'imprimante avec des fichiers .it8 et que vous modifiez les paramètres pour la deuxième fois, la fenêtre Appliquer les paramètres ne répond plus, de sorte que les boutons ne répondent pas lorsque vous cliquez dessus.

Problèmes identifiés dans la 5.2

Le préréglage CMYK (jet d'encre) est manquant

Le préréglage CMYK (jet d'encre) est manquant dans la fenêtre Appliquer les paramètres de Fiery Printer Profiler pour des imprimantes spécifiques comme RISO et KDC.

Une bordure noire s'affiche dans la prévisualisation JPEG

Une bordure noire s'affiche dans la prévisualisation JPEG de page d'échantillons pour les tâches Fiery Printer Profiler Epson ILS.

Informations de pied de page de l'impression de test

Les informations de pied de page de l'impression de test s'affichent en anglais, quelle que soit la langue du système d'exploitation client dans Fiery Device Linker.

Les valeurs de profil de liaison précédemment optimisées sont manquantes.

Dans Fiery Device Linker, lorsque vous choisissez de faire une itération pour optimiser un profil avec des mesures supplémentaires, les valeurs delta E et Delta E maximale ne s'affichent pas dans la fenêtre de résultat pour les flux de production de profils de liaison précédemment optimisés.

Création d'un profil de support dans Fiery Printer Profiler

Dans Fiery Printer Profiler, la taille de papier est modifiée à 8,5 x 11 dans la fenêtre Propriétés de la tâche lorsque vous créez un nouveau profil de support, même si le calibrage a été effectué à l'aide de papier A3. Lorsque vous créez le calibrage et le profilage à l'aide des Propriétés de la tâche, le préréglage est défini sur A3.

Fiery Verify et doubles moniteurs

Fiery Verify sera toujours lancé sur le moniteur principal, même si l'application a été déplacée et fermée sur le moniteur secondaire.

Installation du pilote X-Rite i1Pro 3 Plus sur un système Windows 7/Server 2008 R2

Lorsque vous installez Color Profiler Suite sur un système Windows 7 ou Windows Server 2008 R2, l'installation du pilote X-Rite i1Pro 3 Plus affichait une fenêtre contextuelle. Le pilote i1Pro 3 plus a été supprimé du programme d'installation de Color Profiler Suite. Pour installer manuellement le pilote i1Pro 3 Plus, accédez à <http://fiery.efi.com/Xritei1Pro3PlusDriver> pour le télécharger, ouvrez l'exécutable et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

KM FD-9 avec dispositif d'alimentation feuille à feuille en option sous Windows

L'installation de l'application de terminal Konica Minolta permettant d'utiliser le KM FD-9 avec dispositif d'alimentation feuille à feuille en option est recommandée uniquement avec un système d'exploitation Windows 64 bits.

Fiery Color Profiler Suite ne démarre pas si le système Windows n'a pas effectué une mise à jour importante

Vous ne pourrez peut-être pas utiliser l'application Fiery Color Profiler Suite 5.2 si vous constatez une erreur liée à une absence de mise à jour de votre système d'exploitation Windows avec l'installation de toutes les mises à jour Windows importantes. Mettez à jour votre système d'exploitation Windows pour utiliser Fiery Color Profiler Suite sans problème.

Fiery Color Profiler Suite v5.2 et Fiery Command WorkStation v6.2

Fiery Color Profiler Suite v5.2 (CPS) n'est pas compatible avec Fiery Command WorkStation Package v6.2 (CWS) et versions antérieures. Il est recommandé une mise à jour vers Fiery Command WorkStation Package v6.3.

Remarque : Vous pouvez recevoir des messages d'avertissement dans CWS v6.2, si vous exécutez CPS v5.2 avec CWS v6.2 sur un ordinateur Mac OS.

Fiery Color Profiler Suite v5.2 crée un calibrage ou un calibrage G7

Lorsque Fiery Color Profiler Suite v5.2 (CPS) crée un nouveau calibrage, il est lié à un profil de sortie temporaire afin qu'il puisse être sélectionné automatiquement lors de l'impression G7 ou d'échantillons de profilage. Le profil temporaire est une copie du profil de sortie par défaut du serveur actuellement défini dans Fiery Command WorkStation Vue périphérique > Couleur. Si le profil de sortie de la valeur par défaut du serveur a été modifié (application de réglages des courbes) à l'aide de la fonction de modification dans Vue périphérique, les modifications de courbe seront appliquées lorsque le nouveau jeu de calibrage sera utilisé avec le profil temporaire pour effectuer un calibrage ou un profilage G7. Si des courbes ont été ajoutées aux profils sur le serveur, il est indispensable que le profil par défaut du serveur soit défini sur un profil sur lequel aucune modification n'a été appliquée. Le choix d'un profil de sortie d'usine par défaut comme valeur par défaut du serveur est un moyen sûr d'éviter ce problème.

Erreur de préférences lors de la connexion ou déconnexion de plusieurs périphériques sur le même client

Si vous rencontrez une erreur de préférences Mac OS liées à un chemin de préférence non trouvé, cliquez sur OK pour continuer.

Mesurer le diagramme G7 avec l'EFI ES-2000

Lorsque vous mesurez le diagramme G7 avec l'EFI ES-2000, vous devez passer au modèle du diagramme GT 51 aléatoire ou 51 aléatoire 2 et plus. Il se peut que vous receviez un message d'erreur « Vérifier si la bande mesurée est la correcte » lorsque le diagramme G7 est mesuré, dans ce cas, vous pouvez changer le diagramme G7 au diagramme P2P51R ou P2P51R 2 et plus.

Le téléchargement automatique de la licence échoue sur le client Mac OS

Le fichier licence (.lic) Color Profiler Suite ne se télécharge pas automatiquement sur un ordinateur client Mac OS, donc la rampe de lancement s'ouvre en mode démo. Vous pouvez télécharger manuellement une licence à partir de <https://activation.efi.com/fulfillment/efi/>. Vous pouvez également cliquer sur le bouton fourni dans l'application Color Profiler Suite au moment de l'échec du téléchargement de la licence.

Mesurer les échantillons avec le X-Rite i1Pro 3 Plus

Lorsque vous utilisez le X-Rite i1Pro 3 Plus pour lire des mesures dans FieryMeasure et que l'ordinateur passe en mode veille, vous ne pouvez plus continuer à prendre des mesures. Il est recommandé de désactiver le mode veille sur l'ordinateur de bureau avant de mesurer des échantillons.

Color Profiler Suite (fenêtre principale)

Boutons de navigation masqués

Si vous modifiez la mise à l'échelle sur un ordinateur Windows 10 afin d'inclure du texte, des applications ou d'autres éléments, il est possible que les boutons de navigation de Color Profiler Suite soient masqués.

Calibrage

Aucune coche sur les pages d'échantillons pour le mode CMJN +

Lorsque vous mesurez des pages d'échantillons pour le recalibrage en mode CMJN +, aucune coche ne s'affiche dans l'interface utilisateur pour indiquer qu'une ligne de couleur a été mesurée avec succès.

Instrument de mesure

(Mac OS) Color Profiler Suite reste en mode démo avec un instrument sous licence

Si vous exécutez Color Profiler Suite sous Mac OS en mode licence complète avec un seul instrument de mesure connecté, connectez-en un autre qui n'est pas sous licence, puis débranchez l'instrument de mesure sous licence, Color Profiler Suite passe alors en mode démo. Si vous reconnectez ensuite l'instrument de mesure sous licence, Color Profiler Suite reste en mode démo. Vous devez redémarrer Color Profiler Suite pour revenir en mode licence complète.

(Mac OS) Non-reconnaissance de la table iO après la reconnexion

Si Color Profiler Suite est exécuté sous Mac OS, qu'une table iO est connectée et que vous déconnectez puis reconnectez la table iO ou le spectrophotomètre, la table iO n'est plus reconnue. Vous devez débrancher l'alimentation de la table iO, puis la reconnecter pour pouvoir l'utiliser de nouveau avec Color Profiler Suite.

Ce problème peut survenir avec les tables iO achetées avant 2013.

Erreurs de mesure de l'ES-2000

Si une erreur de mesure est signalée lors de l'utilisation de l'ES-2000 avec la règle (paramètre Utiliser la règle activé), assurez-vous que la page de mesure est correctement positionnée. Placez-la sur la table support en veillant à ce que la première bande à mesurer se situe du côté du dispositif de fixation. Placez la règle sur le haut de la page, de sorte que seule cette première bande soit visible. Lorsque la mesure d'une bande est terminée, déplacez la règle pour laisser apparaître la suivante.

Pour afficher une illustration du positionnement correct, cliquez sur le lien [Démonstration des écrans de page de mesure de Fiery Printer Profiler](#).

Windows

Le nom du profil est incorrectement affiché

En cas d'enregistrement d'un profil dont la description contient des caractères non ASCII (japonais, par exemple), il est possible que cette description soit altérée dans les applications exécutées sous Windows 7 ou Windows 8, où elle s'affiche sous forme de caractères ASCII.

Fiery Printer Profiler

Impression d'une page d'échantillons de profil en niveaux de gris quand Niveau de gris est le mode couleur par défaut

Si vous modifiez les paramètres du mode couleur par défaut sur Niveaux de gris dans Définir les paramètres par défaut de Command WorkStation, les pages d'échantillons de profil peuvent être imprimées en niveaux de gris dans certains scénarios. Dans ce cas, modifiez le mode couleur par défaut sur CMYK afin d'imprimer les pages d'échantillons de profils avec des paramètres adaptés.

Affichage du Gestionnaire de calibrage des cibles de calibrage basées sur la densité G7

Une fois Fiery Color Profiler Suite installé et sous licence, Calibrator propose l'option permettant de créer un calibrage G7. Avec le calibrage G7, les courbes de transfert sont appliquées sur une cible de calibrage du serveur Fiery pour obtenir une balance des gris G7. Le Gestionnaire de calibrage affiche la cible de calibrage originale et non la cible de calibrage avec les courbes de correction G7 NPDC appliquées.

Les profils de gamme de couleur étendue créés sur l'iGen5 causent des dégradations indésirables

Lorsque vous créez un profil pour l'espace couleur CMJN+O, CMJN+V, ou CMJN+B sur l'iGen5 et que vous remarquez la présence de dégradations indésirables sur les images, essayez de créer un nouveau profil dans un flux de production PDF afin d'utiliser le dernier moteur de profilage de gamme de couleur étendue.

Connexion au serveur Fiery

En cas d'interruption de la connexion au serveur Fiery alors que Fiery Printer Profiler imprime ou enregistre sur celui-ci, vous risquez d'obtenir des résultats inattendus.

Création d'une imprimante virtuelle lorsque de nouvelles données de calibrage et un nouveau profil sont créés

Un nom de profil ne peut comporter de caractères codés sur deux octets lorsque vous créez une imprimante virtuelle quand de nouvelles données de calibrage et un nouveau profil sont créés.

Calibrage avec un appareil de mesure en ligne

Lorsque vous utilisez un appareil de mesure en ligne pour le calibrage, Fiery Printer Profiler et Fiery Profile Inspector cesseront de fonctionner si le paramètre ColorWise n'est pas spécifié dans les préférences sélectionnés dans Propriétés de la tâche.

Fiery Verify

Nom d'utilisateur avec caractères codés sur deux octets

Fiery Verify ne fonctionne pas correctement si vous vous connectez à votre ordinateur avec un nom d'utilisateur comportant des caractères codés sur deux octets. Vous devez utiliser un nom ne contenant pas de caractères codés sur deux octets.

Caractères UTF8 non pris en charge

Fiery Verify ne peut pas ouvrir les profils dont le nom de fichier contient des caractères UTF8.

