# Fiery Command WorkStation 6.3

Guide des nouveautés



## Sommaire

Présentation de la Fiery Command WorkStation	3
À propos de cette version	4
Fiery Command WorkStation Package 6.3	4
À propos de Fiery Software Manager	5
Liste des nouvelles fonctionnalités	6
Caractéristiques des applications Fiery dans le Fiery Command WorkStation Package	7
Nouvelles fonctionnalités de Fiery Command WorkStation 6.3 - Tous les utilisateurs	8
Application native 64 bits	8
Prise en charge d'un moniteur HiDPI	8
Lien interne au logiciel vers Smart Support, le service d'assistance intelligent d'EFI	8
Prêt pour Fiery JobFlow 2.5	9
Nouvelles fonctionnalités de Fiery Command WorkStation 6.3 - utilisateurs d'imprimantes à feuilles	10
Exportation de la vue actuelle	10
Fiery JobMaster	10
Nouvelles fonctionnalités de Fiery JDF 1.6	11
Prêt pour Fiery Color Profiler Suite 5.1	12
Fonctionnalités interrompues	12
Nouvelles fonctionnalités de Fiery Command WorkStation 6.3 - utilisateurs d'imprimantes grand format et très grand format	14
Améliorations des performances	14
Ressources supplémentaires	15

### EFI, moteur de votre réussite.

Nous développons des technologies révolutionnaires pour la fabrication de produits signalétiques, le packaging, les textiles, les carrelages en céramique ainsi que les documents personnalisés, grâce à un large éventail d'imprimantes, d'encres, de serveurs d'impression numérique et à une suite complète de flux de production et de travail vous permettant de transformer et de simplifier l'intégralité du processus de production, et ainsi d'améliorer votre compétitivité et de renforcer votre productivité.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobHosver, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inktensity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, Printefice, Printflow, PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincrolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraTex, Index of the U.S. and/or certain certain care.

All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.



#### Présentation de la Fiery Command WorkStation

La Fiery® Command WorkStation®, l'interface de gestion des tâches dédiée aux serveurs Fiery, améliore la productivité et la puissance de l'impression. Elle permet de centraliser la gestion des tâches, de se connecter à tous les serveurs Fiery du réseau et d'optimiser la productivité. Cette interface intuitive simplifie la gestion des tâches pour tous les utilisateurs, quel que soit leur niveau d'expérience.

Très pratique, la prise en charge multiplateforme permet de disposer d'un aspect et de fonctionnalités cohérentes sous Apple® macOS® et Microsoft® Windows®. Une connexion à distance totalement opérationnelle fournit la même qualité qu'avec une connexion locale à un serveur Fiery. Fiery Command WorkStation 6.3 améliore également la facilité d'utilisation



pour les serveurs Fiery exécutant les logiciels Fiery System 10 et 10e et Fiery XF 7 et leurs versions ultérieures.

Téléchargez la version 6.3 de Command WorkStation sur www.efi.com/CWS.





#### À propos de cette version

Fiery Command WorkStation version 6.3 est une version qui se concentre sur la conformité avec les dernières normes informatiques et les tendances technologiques. Les améliorations et les modifications de cette version sont conçues pour offrir l'évolutivité nécessaire à Fiery Command WorkStation et pour améliorer l'expérience utilisateur.

#### Fiery Command WorkStation Package 6.3

Fiery Command WorkStation 6.3 est inclus dans le Fiery Command WorkStation Package. Le téléchargement et l'installation de ce package sont gérés par Fiery Software Manager.

Le package comprend les logiciels suivants à télécharger :

#### Fiery Command WorkStation

Centralise la gestion des tâches en pilotant les imprimantes Fiery Driven™ à feuilles, à jet d'encre, grand format, très grand format ou haute vitesse¹ sur le réseau pour une productivité en temps réel améliorée.

Fiery Command WorkStation 6.3 comprend les logiciels de préparation optionnels pour utilisateurs d'imprimantes à feuilles suivants : Fiery Impose, Fiery Compose, et Fiery JobMaster ainsi que Graphic Arts Package, Premium Edition.

#### Fiery Hot Folders - imprimantes à feuilles uniquement

Automatise les opérations répétitives du processus de soumission des tâches pour les utilisateurs d'imprimantes à feuilles, permettant ainsi de gagner du temps et de réduire les erreurs d'impression d'un simple glisser-déposer.

#### Fiery Software Uninstaller - macOS uniquement

Permet de désinstaller facilement les applications Fiery (Fiery Command WorkStation, Fiery Color Profiler Suite, Fiery Navigator Client, Fiery Remote Scan et Fiery Language Package), les imprimantes Fiery Driven et les pilotes/fichiers d'impression associés sur les clients macOS.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Reportez-vous à la <u>section des caractéristiques</u> ci-dessous pour connaître les serveurs Fiery pris en charge.



#### À propos de Fiery Software Manager

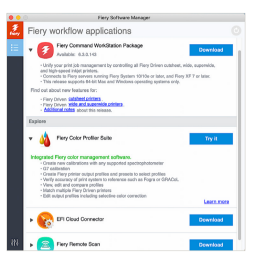
En complément de Command WorkStation Package, Fiery Software Manager permet également l'installation des applications Fiery suivantes :

#### Fiery Remote Scan - imprimantes à feuilles uniquement

Cette application permet aux utilisateurs de récupérer les tâches de numérisation et de synchroniser automatiquement les boîtes de numérisation sur les serveurs Fiery pris en charge avec votre ordinateur.

#### Fiery JobFlow - version Windows uniquement

Le Fiery JobFlow<sup>TM</sup> automatise les flux prépresse, simplifiant ainsi le traitement et l'impression des tâches. Débutez avec la version gratuite, Fiery JobFlow Base, pour gérer les flux de production, notamment les fonctions de conversion PDF, Fiery Preflight<sup>1</sup>, d'amélioration de l'image<sup>2</sup>, d'imposition de documents<sup>3</sup> ainsi que des options souples de soumission, d'archivage et de sortie des tâches. Puis, pour un maximum d'efficacité, passez à la version payante de Fiery JobFlow afin de renforcer l'intelligence du système grâce à des flux basés sur des règles, à des fonctions avancées de contrôle en amont et de retouche PDF pilotées par Enfocus Pitstop, et aux processus d'approbation dans le cloud de JobFlow.



Fiery Software Manager

#### Fiery Navigator

Destiné au contrôle proactif des opérations d'impression et à la gestion des périphériques, Fiery Navigator est un service qui enregistre des indicateurs de production clés et facilite la propagation de configurations sur tous les périphériques à feuilles Fiery Driven identiques.

### Fiery Integration Package - client Windows uniquement, imprimantes à feuilles et jet d'encre haute vitesse uniquement

Fiery Integration Package comprend Fiery JDF et Fiery API. Il s'agit d'une application pour Windows uniquement capable de mettre à jour les serveurs Fiery basés sur Windows et sur Linux. Pour faire apparaître le Fiery Integration Package et le télécharger, les utilisateurs doivent sélectionner « Afficher les fonctions supplémentaires » dans les préférences de Fiery Software Manager.

#### Fiery Color Profiler Suite

Le logiciel de gestion des couleurs Fiery Color Profiler Suite dispose d'une fonctionnalité intégrée de gestion des couleurs et d'un contrôle de la qualité des systèmes d'impression. Il étend les fonctionnalités relatives à la couleur des imprimantes Fiery Driven avec les outils de gestion des couleurs les plus évolués du marché pour la création de profils, l'inspection, la modification et l'assurance qualité des couleurs. Des fonctions modulaires garantissent la précision et la régularité des couleurs sur toutes les applications de conception, de production d'impression et de bureautique, quel que soit le type de support, et améliorent la productivité et le retour sur investissement.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Nécessite Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Nécessite Fiery Image Enhance Visual Editor

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Nécessite Fiery Impose



#### Liste des nouvelles fonctionnalités

Pour continuer à offrir de la valeur aux utilisateurs Fiery, la version 6.3 propose de nouvelles fonctionnalités cohérentes avec les dernières normes et tendances informatiques et technologiques. Ce guide présente les nouvelles fonctionnalités et les modifications majeures.

Nouvelles fonctionnalités pour tous :

- Application native 64 bits
- Prise en charge d'un moniteur HiDPI
- Lien vers Smart Support, le service d'assistance intelligent d'EFI
- Prêt pour Fiery JobFlow 2.5

Nouvelles fonctionnalités pour utilisateurs d'imprimantes à feuilles :

- Exportation de la vue actuelle
- Fiery JobMaster
  - o Mises à jour Fiery Remote Scan
  - o Format de fichier réduit pour les pages en double
- Nouvelles fonctionnalités de Fiery JDF 1.6
- Prêt pour Fiery Color Profiler Suite 5.1
- Fonctionnalités interrompues
  - o Module externe TWAIN pour Fiery Remote Scan
  - o Certains filtres Fiery Hot Folders

Nouvelles fonctionnalités pour les utilisateurs d'imprimantes grands et très grands formats :

• Améliorations des performances





#### Caractéristiques des applications Fiery dans le Fiery Command WorkStation Package

Ces applications sont compatibles et peuvent être installées sur :

- Les serveurs Fiery exécutant un logiciel système Fiery :
  - Les serveurs Fiery System 10 ou 10e, FS100/100 Pro, FS150/150 Pro, FS200/FS200 Pro et FS300/FS300 Pro
  - Fiery XF 7 et versions plus récentes
- Clients macOS:
  - macOS 10.11 et versions ultérieures
  - 4 Go de RAM minimum recommandés
  - 7 Go d'espace disque disponible
  - Résolution d'affichage recommandée :
    - o Pour les utilisateurs d'imprimantes à feuilles : 1280 x 1024
    - o Pour les utilisateurs d'imprimantes grands et très grands formats : 1600 x 900
- Clients Windows :
  - Microsoft Windows 7 SP1, 8.1 (mise à jour d'avril 2014), et Microsoft Windows 10 64 bits et versions ultérieures
  - Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1, 2012 R2 (mise à jour d'avril 2014) et 2016 64 bits
  - Processeur Intel® Core™ i3 ou versions ultérieures
  - 4 Go de RAM minimum
  - 16 Go d'espace disque disponible
  - Résolution d'affichage recommandée :
    - o Pour les utilisateurs d'imprimantes à feuilles : 1280 x 1024
    - o Pour les utilisateurs d'imprimantes grands et très grands formats : 1600 x 900

Veuillez noter que Fiery Command WorkStation 6.0 et versions ultérieures, Fiery Hot Folders et Fiery Remote Scan ne sont pas compatibles avec les serveurs Fiery pilotés par Fiery System 9 R2, ou versions précédentes, ni les serveurs Fiery Central. Pour se connecter à ces systèmes, il est nécessaire d'installer Fiery Command WorkStation 5.8. Découvrez comment rétrograder de la version 6.x à la version 5.8 sur fiery.efi.com/cws58-reinstall-help.





### Nouvelles fonctionnalités de Fiery Command WorkStation 6.3 - Tous les utilisateurs

#### Application native 64 bits

Fiery Command WorkStation 6.3 est une application native 64 bits pour les plateformes macOS et Windows. Apple souhaite mettre fin à la prise en charge des systèmes d'exploitation 32 bits pour les versions de systèmes d'exploitation ultérieures à macOS 10.14 (Mojave). Microsoft n'a pour l'instant pas l'intention de supprimer la prise en charge du 32 bits, cependant la popularité croissance des systèmes d'exploitation 64 bits de Microsoft, en raison d'avantages tels que la sécurité accrue, signifie que la prise en charge du 64 bits est importante pour nos utilisateurs Fiery.

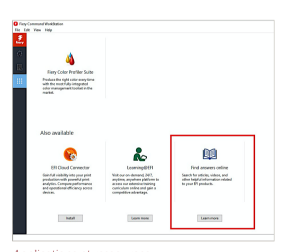
Veuillez noter que les systèmes d'exploitation 32 bits ne sont pas pris en charge pour la version 6.3. Si Fiery Software Manager s'exécute déjà sous un système d'exploitation 32 bits (par exemple Windows 7 32 bits), alors Fiery Software Manager n'affichera pas la notification de mise à jour pour le package version 6.3. Les utilisateurs qui essaient d'exécuter cette version de Fiery Software Manager sur des systèmes d'exploitation 32 bits verront une erreur de compatibilité et Fiery Software Manager ne fonctionnera plus. Ces utilisateurs peuvent installer Fiery Command WorkStation 6.2 à la place. Pour afficher les derniers systèmes d'exploitation pris en charge pour la version 6.3, consultez la section des caractéristiques.

#### Prise en charge d'un moniteur HiDPI

Cette dernière version de Fiery Command WorkStation prend totalement en charge les moniteurs HiDPI, suivant l'échelle d'affichage et les paramètres de mise en page de Microsoft Windows, pour que les polices et d'autres éléments puissent être définis dans un autre format que celui de la résolution d'affichage générale.

#### Lien interne au logiciel vers Smart Support, le service d'assistance intelligent d'EFI

Un lien est désormais disponible à partir des Applications et ressources dans la Fiery Command WorkStation pour amener directement les utilisatseurs vers la base de connaissances en ligne d'EFI. Des milliers d'articles d'autoassistance, et d'autres ressources sur les produits EFI sont disponibles et faciles à localiser en quelques clics.



Applications et ressources





#### Prêt pour Fiery JobFlow 2.5

Fiery JobFlow 2.5 est désormais disponible avec Fiery Command WorkStation 6.3.

#### Compatibilité

Fiery JobFlow 2.5 est rétrocompatible avec la Command WorkStation versions 5.8-6.2. Cependant, si l'utilisateur effectue une mise à niveau vers la Command WorkStation 6.3, alors il doit également effectuer la mise à jour vers JobFlow 2.5 si ce n'est pas encore fait.

Les nouvelles fonctionnalités comprennent :

- Prise en charge des flux d'imbrication et de répétition Fiery XF
- Intégration à EFI Digital StoreFront™
- Variable principale
- Collecter les correspondances parfaites
- Prise en charge du 64 bits

Pour plus d'informations sur ces fonctionnalités, veuillez consulter la <u>présentation des nouveautés</u> de JobFlow 2.5.



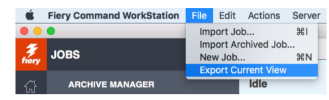


## Nouvelles fonctionnalités de Fiery Command WorkStation 6.3 - utilisateurs d'imprimantes à feuilles

#### Exportation de la vue actuelle

Les utilisateurs peuvent exporter les informations contenues dans leur vue Fiery Command WorkStation actuelle vers un fichier texte.

 La « vue » est composée de ce que l'utilisateur consulte à ce moment-là. Par exemple, il peut s'agir d'une file d'attente IMPRIMÉ ou d'une vue de recherche/filtres enregistrée et de toutes les colonnes qu'elle contient



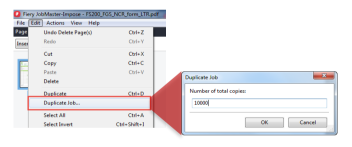
• Le fichier texte peut être importé dans Microsoft Excel (ou des applications similaires) pour une analyse des données. L'utilisateur peut ensuite importer ces informations dans son MIS ou tout autre système de comptabilisation.

La fonctionnalité d'exportation de la vue actuelle est particulièrement utile pour les produits qui prennent en charge Fiery Smart Estimator car les utilisateurs peuvent réexporter les données de coût ou de devis d'encre dans le logiciel approprié.

#### Fiery JobMaster

#### Réduction du format de fichier pour les pages en double

Fiery JobMaster réduit considérablement le format des fichiers après avoir assemblé une tâche qui nécessite la duplication d'une page. Cette fonctionnalité est importante lors de la production de tâches telles que des tickets, des coupons, des formulaires ou des cartes postales qui nécessitent un grand nombre de pages en double. En conséquence de quoi, les utilisateurs bénéficieront d'enregistrements et de durées de traitement beaucoup plus rapides.



#### Mises à jour Fiery Remote Scan

Fiery JobMaster inclus dans Fiery Command WorkStation 6.3 ne prend plus en charge les pilotes de numérisation TWAIN mais prend en charge la numérisation via le plug-in Fiery Remote Scan et les protocoles de numérisation actuels pour les deux systèmes d'exploitation : WIA pour les ordinateurs Windows et ICA pour les ordinateurs macOS.

Ce changement de protocole n'affecte pas les fonctionnalités de numérisation précédemment proposées par Fiery JobMaster.

Le Fiery JobMaster inclus dans Fiery Command WorkStation 6.2 est la dernière version à prendre en charge TWAIN.





#### Nouvelles fonctionnalités de Fiery JDF 1.6

Fiery JDF a été mis à jour vers la version 1.6 et intègre les nouvelles fonctionnalités suivantes :

#### Prise en charge de la file d'attente d'impression séquentielle

La fonctionnalité d'impression séquentielle permet d'intégrer le logiciel en amont pour envoyer des tâches au serveur Fiery de manière séquentielle afin que les tâches envoyées par lot respectent l'ordre d'arrivée. La fonctionnalité de file d'attente d'impression séquentielle doit d'abord être activée dans Configure pour le serveur Fiery.

#### Définition des supports pour la page avec bannières JDF

Vous pouvez désormais spécifier les supports personnalisés pour la page avec bannières Fiery JDF. Une page avec bannières peut être créée avant une tâche, après une tâche ou avant et après une tâche. Le contenu de la page avec bannières est imprimé en fonction de l'URL de contenu d'un fichier PDF spécifié dans le ticket JDF (comme l'emplacement du rapport Crystal MIS) ou peut être automatiquement généré en fonction des informations sur la tâche. Le comportement est le même que la fonctionnalité de page de couverture dans les Propriétés de la tâche.

#### Prise en charge d'Adobe PDF Print Engine au niveau de la tâche

Cette nouvelle fonctionnalité permet à des logiciels en amont intégrés tels que MIS ou un flux prépresse, d'activer ou de désactiver à distance le paramètre Adobe PDF Print Engine de préférence dans la fenêtre Propriétés de la tâche au niveau de la tâche.

#### Création de rapports au niveau des supports

La fonctionnalité de création de rapports au niveau des supports permet aux logiciels en amont intégrés d'interroger le niveau des supports dans chaque bac.

Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités, consultez la <u>page Web Fiery JDF</u> ou consultez les <u>notes de mise à jour</u>. Si vous recherchez des exemples de JDF, consultez <u>developer.efi.com</u>.





#### Prêt pour Fiery Color Profiler Suite 5.1

La version 6.3 de Fiery Command WorkStation est prête pour Fiery Color Profiler Suite 5.1.

Fiery Color Profiler Suite 5.1 intègre de nouvelles fonctionnalités particulièrement intéressantes. Cette version mise à jour inclut un module amélioré de correspondance d'imprimantes et un nouveau module Fiery Verify. L'ancien module Auto Verify a été supprimé.

#### Nouveau module Fiery Verify

- Cohérence améliorée entre les flux de vérification des couleurs de CWS et Color Profiler Suite
- Permet aux utilisateurs de comparer la qualité des couleurs aux normes du secteur directement depuis la Command WorkStation 6.3.
- Génère des rapports simples pour les nouveaux utilisateurs afin qu'ils n'aient pas besoin d'interpréter un rapport complexe.



#### Mises à jour de la correspondance d'imprimantes

- Permet de créer des préréglages de serveur pour simplifier la sélection des profils et calibrages créés pour correspondre aux cinq systèmes d'impression pilotés par Fiery.
- Permet d'ajuster la gamme de couleurs partagée pour améliorer la stabilité des correspondances au fil du temps.

#### Mise à jour de nouveaux périphériques

• Prise en charge du spectrophotomètre Barbieri® LFP qb

#### Remarque importante:

Les utilisateurs de Fiery Color Profiler Suite pour les imprimantes à feuilles doivent effectuer une mise à niveau vers la version 5.1 pour profiter des mêmes points de saisie d'intégration à la Command WorkStation 6.3 que ceux qui étaient disponibles avec Color Profiler Suite 5.0 et la Command WorkStation 6.2 et versions antérieures. Pour créer des profils depuis la Vue périphérique ou depuis Fiery Calibrator, la Command WorkStation 6.3 nécessite la version 5.1 de Color Profiler Suite. Il est encore possible d'effectuer des calibrages, profils, liens de périphérique, de mettre en correspondance des imprimantes ou d'optimiser des tons directs directement depuis n'importe quelle version de Color Profiler Suite en association avec la Command WorkStation 6.3.

Pour en savoir plus sur Fiery Color Profiler Suite 5.1, consultez la présentation des nouveautés.

#### Fonctionnalités interrompues

#### Module externe TWAIN pour Fiery Remote Scan

Le plug-in de protocole de communication TWAIN a été supprimé de Fiery Remote Scan. Par conséquent, la numérisation des pages provenant d'applications tierces comme Adobe Acrobat ou Adobe Photoshop n'est plus possible.

L'application Fiery Remote Scan permet toujours de récupérer les tâches de numérisation et de synchroniser automatiquement les boîtes de numérisation sur les serveurs Fiery pris en charge avec un ordinateur client.





#### **Filtres Fiery Hot Folders**

Les filtres suivants ne sont plus pris en charge pour la conversion par Fiery Hot Folders :

- Filtres inclus dans Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition et Fiery Productivity Package: PDF2GO, ExportPS, CT-LW, DCS 2.0 et TIFF-IT
- Conversion des PDF en types de fichiers de sortie PS





## Nouvelles fonctionnalités de Fiery Command WorkStation 6.3 - utilisateurs d'imprimantes grand format et très grand format

#### Améliorations des performances

La Fiery Command WorkStation 6.3 offre des améliorations des performances par rapport à la version 6.2. Par exemple, les utilisateurs Fiery proServer et Fiery XF avec plusieurs serveurs connectés, ou qui stockent des centaines ou même des milliers de tâches dans la Vue tâches, pourront profiter d'un lancement de la Command WorkStation 1,6 fois plus rapide qu'avant.

Fiery Job Editor est également plus rapide, notamment pour les tâches d'imbrication, de répétition ou de morcellement, avec une vitesse de lancement moyenne de 2,4, 1,8 et 1,7 fois plus rapide respectivement.





#### Ressources supplémentaires

Utilisez la liste de ressources commerciales, techniques et pédagogiques pour aider à approfondir votre connaissance de Fiery Command WorkStation et des produits et applications connexes.

Page de présentation principale de Fiery Command WorkStation	efi.com/cws
Téléchargement de Fiery Command WorkStation	fiery.efi.com/cws
Demande d'une évaluation gratuite de 30 jours pour Fiery Impose	efi.com/impose
Demande d'une évaluation gratuite de 30 jours pour Fiery JobMaster	efi.com/jobmaster
Demande d'une évaluation gratuite de 30 jours pour Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition	efi.com/gappe
Demande d'une évaluation gratuite de 30 jours pour Fiery JobFlow	efi.com/jobflow
Comparaison des solutions de préparation Fiery	fiery.efi.com/makeready-comparison
Ressources de formation disponibles sur Learning@EFI	learning.efi.com
Forums Fiery	fieryforums.efi.com
Communautés EFI	https://communities.efi.com/s/
Documentation d'aide pour Fiery Command WorkStation	http://help.efi.com/cwspackage/index.html

