



Communiqué de presse pour diffusion immédiate

E L E C T R O N I C S F O R I M A G I N G

pour plus de précisions, contactez :

Guillaume Riottot
Electronics For Imaging
France
+33 (01) 41 79 00 00

Sarah Gnansia
Blue Chip
France
+33 (01) 45 44 51 51

Electronics for Imaging lance des outils de gestion d'impression à distance via le World Wide Web

Les Fiery WebTools permettent le contrôle de l'impression sur les périphériques «Fiery Driven» en utilisant un navigateur compatible Java

San Mateo, Californie - le 13 mars - Electronics for Imaging, Inc. (NASDAQ : EFII), l'un des pionniers et des plus grands fournisseurs de technologies pour l'impression couleur numérique de qualité sur réseaux informatiques a annoncé le lancement des Fiery® WebTools™, une série d'utilitaires de gestion d'impression à distance compatibles Java. Les Fiery WebTools permettent aux utilisateurs d'un navigateur compatible Java de gérer les serveurs Fiery Color Server™ et les imprimantes Fiery Driven™ sur les réseaux Intranet d'entreprise ou sur Internet. Ces nouveaux outils sont actuellement fournis avec toutes les imprimantes de bureau pilotées par Fiery (Fiery Driven) et seront disponibles pour les autres produits Fiery dès la fin mars 1997.

«En transformant le serveur Fiery en serveur Web, nous permettons aux entreprises d'adopter plus facilement un modèle d'impression distribué» a déclaré Dan AVIDA, président-directeur général d'Electronics for Imaging. «Les utilisateurs peuvent accéder à un serveur Fiery ou à un périphérique Fiery Driven - qu'il s'agisse d'une imprimante de bureau ou d'un copieur rapide de production - via une seule et même interface conviviale. Ces outils permettent aux utilisateurs de beaucoup mieux contrôler leurs travaux, qu'ils les impriment dans la même pièce, à l'autre bout du pays ou à l'autre bout du monde.»

Les Fiery WebTools peuvent tourner sous tout navigateur Web compatible Java, en fournissant une interface identique, quel que soit le type de poste de travail. Il suffit à l'utilisateur de taper le nom ou l'adresse IP du serveur Fiery ou du périphérique «Fiery Driven» pour appeler la page d'accueil du périphérique. A partir de là, il peut accéder à une combinaison des quatre outils Fiery WebTools suivants (selon la configuration du Fiery) : Fiery WebStatus™, Fiery WebSpooler™, Fiery WebInstaller™ et Fiery WebLink™.

- Si l'on choisit **Fiery WebStatus**, on ouvre une fenêtre affichant les travaux d'impression en cours de traitement (RIP) et d'impression, ainsi que d'éventuels messages d'erreur (plus de papier, bourrage, etc.). La fenêtre de statut Fiery tourne en arrière-plan et peut être laissée ouverte sur le bureau, afin que l'on puisse suivre la progression des travaux d'impression en temps réel.
- **Fiery WebSpooler** affiche les travaux traités et stockés sur le disque dur du serveur Fiery sélectionné. Les utilisateurs peuvent réimprimer les travaux traités et modifier l'ordre des travaux en attente d'impression - voire les supprimer
- **Fiery WebInstaller** permet aux utilisateurs de télécharger les fichiers de description d'imprimante (PPD), les pilotes et les utilitaires désirés directement sur leur poste de travail à partir du périphérique Fiery. C'est un moyen simple pour les entreprises de s'assurer que tous les utilisateurs disposent du logiciel d'impression le plus récent.
- **Fiery WebLink** est une adresse Web intégrée qui connecte l'utilisateur au site Web d'Electronics for Imaging et à ceux de ses partenaires OEM. L'utilisateur peut ainsi vérifier les dernières mises à jour de logiciels, et accéder à toutes sortes d'informations utilisateur.

A propos d'Electronics for Imaging

Electronics for Imaging, Inc. est à la fois le pionnier et le leader en matière de développement de produits et de technologies permettant une impression numérique couleur de qualité sur réseaux informatiques. Les serveurs couleur Fiery exploitent des technologies matérielles et logicielles novatrices permettant des sorties rapides de documents couleur de qualité photographique et fournissent la connectivité réseau pour toute une gamme de périphériques, notamment les copieurs couleur de tous les grands constructeurs, les traceurs grand format et les presses numériques. Les contrôleurs Fiery XJe tirent parti de ces mêmes technologies pour améliorer la rapidité et la qualité d'impression des imprimantes laser couleur de bureau pilotées par Fiery (Fiery Driven). Fondée en 1989 et basée à San Mateo en Californie, la société Electronics for Imaging emploie plus de 370 personnes et dispose de 22 filiales commerciales dans le reste du monde. Elle est cotée au marché américain NASDAQ sous le symbole EFII. La compagnie propose également des informations sur le World Wide Web, à l'adresse <http://www.efi.com>

###

auprès du U.S. Patent and Trademark Office. Fiery XJ, Fiery Color Server, Fiery XJ Color Server, Fiery XJ+, Fiery XJ+ Color Server, Fiery XJe, Fiery Driven, Fiery XJ-W, XJ RipChips, Rip-While-Print, Continuous Print, STARR Compression, Memory Multiplier, Fiery Scan, Fiery Print Calibrator, Fiery XJ Print Calibrator, Fiery XJ Downloader, Fiery XJ Scan, Fiery XJ Spooler, Command WorkStation, Fiery WebTools, Fiery WebSpooler, Fiery WebLink, Fiery WebInstaller et Fiery WebStatus sont des marques d'Electronics for Imaging, Inc. Tous les autres noms de produits et termes peuvent être des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs, qui sont par la présente reconnues comme telles.

Note aux éditeurs.

Toute information complémentaire ou photographie concernant ce communiqué ou Electronics for Imaging en général est disponible auprès de Sarah Gnansia +33 (0)1 45 44 51 51. Si vous souhaitez une présentation de la technologie Fiery d'Electronics for Imaging ou si vous désirez rencontrer ou converser par téléphone avec Dan Avida, président-directeur général, contactez-nous.