

Paris, le 11 septembre 1996

## **Electronics For Imaging annonce le support de la technologie d'impression PDF d'Adobe**

*Electronics for Imaging présentera l'impression PDF native via le Web  
au Seybold de San Francisco*

SAN FRANCISCO, Calif. -- (11 septembre 1996) -- (NASDAQ:EFII ; ADBE), Electronics for Imaging, Inc., premier fournisseur de technologies pour l'impression couleur numérique réseau, annonce le support de la technologie Portable Document Format (PDF) d'Adobe®. En tant que partenaire d'Adobe® PostScript® intégrant les technologies en évolution d'Adobe, Electronics for Imaging fera profiter ses clients de la technologie PDF comme norme de distribution et d'impression numériques des documents via Internet.

Electronics for Imaging présentera les fonctions d'impression avancées d'Acrobat® et de la technologie PDF d'Adobe au Seybold de San Francisco (stand Electronics for Imaging n° 1014 et stand Adobe n° 1415), qui aura lieu du 11 au 13 septembre. Electronics for Imaging sera le premier fournisseur d'imprimantes à présenter l'impression PDF native via le Web.

Avec Acrobat 3.0, basé sur le modèle de restitution d'image Adobe PostScript, Adobe a augmenté l'adhésion de l'impression de production haut de gamme à la technologie PDF. Acrobat 3.0 permettra aux utilisateurs de créer et de distribuer des documents couleur indépendants des plates-formes et des applications, qui pourront être imprimés à la résolution maximale possible. Au Seybold, Electronics for Imaging utilisera un serveur couleur Fiery® XJ+™ et un copieur couleur numérique pour imprimer directement les documents PDF distribués par l'intermédiaire d'une page Web.

« La technologie PDF d'Adobe étend les possibilités de l'impression réseau à distance à l'aide des serveurs couleur Fiery, » a déclaré M. Dan Avida, président directeur-général d'Electronics for Imaging. « Notre présentation au Seybold sera représentative de l'évolution de l'impression et de la distribution de documents. Il n'y a pas si longtemps que cela, la formule consistant à remettre les informations entre les mains des personnes qui en ont besoin se résumait en "créer, imprimer et distribuer". Aujourd'hui, grâce aux technologies telles que les serveurs couleur Fiery, PDF et Internet, la formule est devenue "créer, distribuer et imprimer à la demande." »

« Adobe est heureux de voir qu'un pionnier de l'industrie tel qu'Electronics for Imaging est le premier à mettre en oeuvre la technologie PDF en tant que solution d'impression permettant à ses clients d'utiliser au mieux les possibilités de communication d'Internet, » a déclaré Fred Schwedner, vice-président et directeur général de la division Systèmes et Impression d'Adobe. « En particulier avec l'émergence des réseaux d'entreprise de type Intranet, les technologies d'impression à la demande deviennent des solutions de communication mondiale encore plus puissantes. Grâce à

Internet, les utilisateurs peuvent distribuer des informations avant de les imprimer, où et quand ils en ont besoin. Ensemble, Electronics for Imaging et Adobe sont en train de transformer le paysage de l'impression en montrant au monde entier leur capacité à imprimer des documents électroniques de qualité directement à partir d'Internet. »

« Electronics for Imaging s'engage à faire profiter les utilisateurs Fiery existants de la technologie PDF, » a ajouté M. Avida. « Au cours du quatrième trimestre de cette année, nous mettrons à la disposition de nos partenaires OEM une mise à niveau de composant logiciel pour les moteurs d'impression couleur de production pilotés par Fiery, qui inclura la fonctionnalité d'impression PDF native. Une mise à niveau similaire pour les copieurs de milieu de gamme sera disponible au cours du premier trimestre 1997. »

## **A propos d'Electronics for Imaging**

Electronics for Imaging est à la fois le pionnier et le leader en matière de produits d'impression couleur de grande qualité pour les tirages courts. Les serveurs couleur Fiery exploitent des technologies matérielles et logicielles novatrices transformant les copieurs couleur numériques de tous les grands constructeurs en imprimantes couleur de réseau rapides et de grande qualité. Les contrôleurs Fiery XJe savent tirer le meilleur parti de ces technologies et les mettre au service des imprimantes laser couleur pilotées par Fiery (Fiery Driven™).

Plus de 35 000 serveurs couleur Fiery ont été installés dans le monde dans des entreprises de pointe, des agences de publicité, des studios graphiques et dans des imprimeries-minute. Fondée en 1989, Electronics for Imaging est basée en Californie, à San Mateo, emploie environ 300 personnes et dispose de 22 filiales commerciales dans le reste du monde. Elle est cotée au marché américain NASDAQ sous le symbole EFII.

####

Pour plus d'informations sur cette annonce ou pour obtenir des ekts de la gamme de Fiery, contactez :

***Service de presse Electronics for Imaging***  
***Blue Chip - Laëtitia Rey***  
*115 rue du Bac - 75007 Paris*  
*Tel : (33.1) 45 44 51 51*  
*Fax : (33 1) 40 49 04 91*

***Electronics for Imaging***  
***Guillaume Riottot***  
***Immeuble Atria - 5 place des Marseillais***  
***94227 Charenton***  
***Tel : (33.1) 41 79 00 00***  
***Fax : (33 1) 43 75 87 77***

###

Epl'i, le logo Epl'i, Fiery et le logo Fiery sont des marques déposées auprès du bureau américain *U.S. Patent and Trademark Office*. Fiery XJ, Fiery XJe, Fiery Driven, le logo Fiery Driven, XJ RipChips, Rip-While-Print, Continuous Print et Memory Multiplier sont des marques de Electronics for Imaging, Inc. Tous les autres noms de produits et termes peuvent être des marques ou des marques déposées par leurs propriétaires respectifs.