

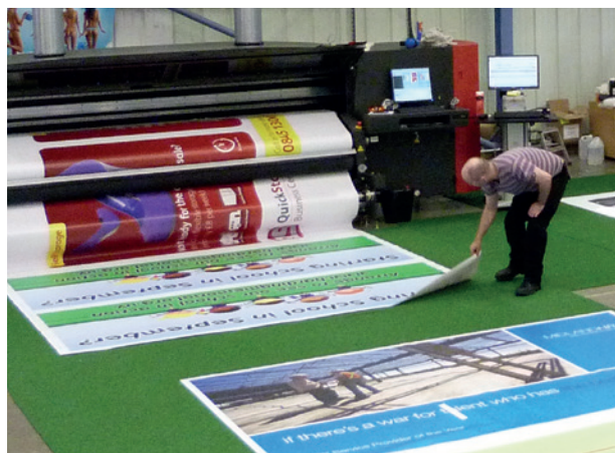
Fiery proServer apporte à Venture Banners la vitesse dont elle a besoin pour profiter au mieux de l'impression spécialisée.

Les directeurs, Scott Conway et Wayne Bodimeade ont d'abord créé Venture Banners en tant que service d'achat, afin de permettre aux imprimeurs spécialisés d'ajouter l'impression grand format à leur portefeuille de services existant. Seulement un an et demi plus tard, le chiffre d'affaires de leur entreprise avait atteint plus de 1,3 million d'euros. Après deux années fructueuses, ils ont ensuite fait le choix de démarrer leur propre activité dans le domaine de l'impression grand format.

Les banderoles étant souvent une composante de tâches de plus grande envergure, Venture Banners se doit de les produire rapidement afin que la livraison de l'ensemble du travail se fasse en une seule fois. En ayant pour vocation de proposer les services d'une presse spécialisée, l'entreprise doit également offrir des prix compétitifs pour lui permettre de conserver une marge bénéficiaire. Par ailleurs, tant le temps passé sur la presse que les matériaux utilisés jouent un rôle important : « Certains rouleaux de support nécessitent de faire appel à deux ouvriers et à un chariot élévateur pour être changés », confie Scott Conway, directeur de Venture Banners. « L'objectif n'est surtout pas d'utiliser des matériaux pour un tirage limité. Le changement d'un large rouleau de matériau peut prendre entre 20 et 30 minutes. « Nous tentons de réduire au maximum ces temps d'arrêt, et c'est pourquoi nous ne gaspillons aucun matériaux. Au contraire, nous les laissons le plus de temps possible sur la presse et ne les remplaçons uniquement lorsque toutes les tâches qui y sont liées ont été effectuées », ajoute Andy Webb, gestionnaire du RIP.

Il s'agit là d'un défi de taille s'inscrivant dans la lignée de ceux déjà relevés par Venture Banners, et qui ont contribué à son succès. En d'autres termes, la gestion de commandes importantes mais également de tout ce qu'elles impliquent.

Cependant, et puisque Venture met tout en œuvre pour effectuer des économies d'échelle, il convient de souligner que l'ancien serveur RIP utilisé par l'entreprise pouvait causer un ralentissement conséquent de l'activité lors du traitement de fichiers plus volumineux. Dans certains



Le défi :

« Nous tentons de réduire au maximum les temps d'arrêt en laissant le plus de temps possible les matériaux sur la presse et en ne les remplaçant une fois que toutes les tâches liées sont effectuées. »

ANDY WEBB, GESTIONNAIRE DU RIP
VENTURE BANNERS

Venture Banners a été créée en janvier 2009 afin de permettre aux imprimeurs d'ajouter l'impression grand format au portefeuille de leurs services. Ce service d'achat se développant rapidement et révolutionnant l'impression de l'époque, Venture a ouvert ses propres infrastructures en 2012.

Aujourd'hui, les 26 membres du personnel de Venture s'efforcent de proposer des délais rapides, un excellent service et un produit exceptionnel. Tout au long de son expansion rapide, l'entreprise s'est dévouée à offrir à chaque imprimeur la possibilité de bénéficier de leurs économies d'échelle et ainsi de tirer profit de l'impression grand format.

Venture Display Limited
Unit 10 Waterside Business Park
Eastways
Witham, Essex CM8 3YQ

Tél : + 44 (0)845 604 5470
www.venturebanners.co.uk/

cas, il imposait de laisser le RIP fonctionner toute une nuit, pour se rendre compte le lendemain que le fichier n'avait tout simplement pas été traité. Deux ou trois tentatives supplémentaires étaient alors nécessaires.

Optimisation du temps d'impression avec Fiery proServer

Venture s'est développée autour d'un flux de production automatisé que Robin East, directeur de CMYUK Digital considère comme « le plus important jamais vu sur l'ensemble des sites VUTEK®. Ou plutôt sur l'ensemble des sites destinés à l'impression grand format ». Leur système de commande personnalisé sur le Web est totalement intégré à celui de leur planification. Leur flux de production, quant à lui, a été complètement développé en se basant sur le potentiel des produits Fiery® et du moteur VUTEK, plutôt que sur celui des flux de production d'impression traditionnels. Ce flux personnalisé est parfaitement compatible avec leur modèle économique basé sur la rapidité, l'efficacité et la rentabilité. De plus, tout comme le souligne Conway, leur gestionnaire de RIP, Andy Webb « est chaque jour confronté à une nouvelle partie de Tetris lorsqu'il s'agit de se creuser les méninges pour maximiser à la fois les supports et l'utilisation des machines. La diminution du gaspillage est synonyme d'une augmentation du profit et les volumes que nous traitons la place au centre de nos préoccupations. »

La solution :

« La mise à niveau vers Fiery proServer 6 nous a permis de découvrir la technologie FAST RIP et nous avons immédiatement décidé d'en faire bénéficier notre deuxième proServer, à la vue du gain de productivité. »

ANDY WEBB, GESTIONNAIRE DU RIP
VENTURE BANNERS



À l'heure actuelle, Venture possède plusieurs machines et du personnel capable de gérer l'ensemble des tâches, depuis la production jusqu'au développement Web.



Le directeur Scott Conway déclare traiter, chaque mois, environ 1 300 tâches individuelles pour 12 à 13 000 mètres carrés de matériaux.

L'un des moteurs d'impression VUTEk GS3250 appartenant à Venture étant sous garantie EFI™, l'entreprise a pu bénéficier pour celui-ci d'une mise à niveau vers Fiery proServer 6 et jouir ainsi de la nouvelle technologie FAST RIP. La vitesse d'exécution importante les a poussés à mettre directement à niveau leur deuxième moteur GS3250.

Vitesse, sécurité et flexibilité de la planification

Selon M. Webb, Venture Banners a pu constater une différence de vitesse « considérable ». Les fichiers sont traités plus rapidement et avec moins d'erreurs comme celle que constitue la perte d'une banderole lors de l'incrustation. Ce nouveau système apporte à Venture Banners la vitesse lui permettant d'être plus efficace et rentable, tout en répondant encore mieux aux besoins de ses clients.

Tel que M. Webb le décrit, « La principale différence constatée avec FAST RIP a été sa vitesse spectaculaire. Auparavant, le traitement des banderoles de grande taille pouvait prendre jusqu'à une heure, ce qui mettait tout simplement la production à mal. Aujourd'hui, cela se fait en seulement 6 minutes. »

Il ajoute enfin que proServer rend la planification plus flexible étant donné qu'« il peut traiter absolument tout ce qui lui est envoyé ». Auparavant, et en raison des délais serrés, la planification demandait beaucoup d'organisation pour que les moteurs fonctionnent en permanence. « Pour garder une longueur d'avance, nous devons jongler entre les différentes imprimantes. Il nous fallait décider dans quel ordre nous devons utiliser les imprimantes. Dorénavant, nous n'avons plus à nous poser la question. Nous pouvons même jouer avec les formats afin de s'assurer que tout est bien ajusté et ainsi de pas être limités par la vitesse de traitement. »

Le résultat :

« FAST RIP nous fait largement gagner en rapidité – des tâches qui demandaient autrefois près d'une heure prennent aujourd'hui 6 minutes. »

ANDY WEBB, GESTIONNAIRE DU RIP
VENTURE BANNERS

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 solutions frontales numériques 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. Rendez-vous à l'adresse www.efi.com ou composez le 0805-080318 (France), 0800-897-114 (Suisse) ou le +32 2 749 9426 (Belgique) pour plus d'informations.



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, Best, the Best logo, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, 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 JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inktensity, Inkware, Jettrion, the Jettrion logo, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, Printstream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, the Rastek logo, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries.