**2 décembre 2024**

**Plus de 80 clients venus de 15 pays présents au Peak Performance Print organisé par Fujifilm en novembre dernier**

*Au cours de sept événements ciblés, sur invitation uniquement et organisés au Print Experience Centre de Fujifilm (Bruxelles), les visiteurs ont pu découvrir les technologies jet d’encre développées par Fujifilm, notamment la Jet Press 750S Grande vitesse et la Jet Press 1160CFG.*

L’objectif principal de ces événements, répartis sur sept jours tout au long du mois de novembre, était de faire découvrir aux visiteurs tout le potentiel des technologies jet d’encre de Fujifilm. Grâce aux nombreuses démonstrations en direct, ils ont pu se faire une idée concrète sur le terrain et obtenir de précieuses informations.

Grzegorz Szymanko, responsable solutions pour le département des solutions de presses numériques chez Fujifilm Europe, a animé les sessions portant sur « l’économie du jet d’encre » pendant toute la durée de l’événement. Il commente : « Je viens tout juste de rejoindre Fujifilm, mais je dispose de plusieurs dizaines d’années d’expérience dans le domaine des technologies d’impression numérique, et plus particulièrement du jet d’encre. Je suis ravi de faire partie de l’équipe Fujifilm et d’aider les entreprises du secteur à trouver leur sweet spot, l’équilibre optimal entre vitesse, productivité et qualité. Cet équilibre est propre à chaque activité, et nous sommes là pour aider les entreprises à le trouver, en leur permettant de développer de nouvelles applications, d’augmenter leurs volumes et d’offrir une plus grande valeur ajoutée à leurs clients. »

« Lors des sessions organisées à Bruxelles ce mois-ci, je me suis efforcé de montrer comment optimiser la consommation d’encre sur les presses jet d’encre Fujifilm. Il s’agit d’un élément essentiel, non seulement pour maîtriser les coûts, mais aussi pour rationaliser les processus de production et améliorer la durabilité en réduisant la consommation d’énergie lors de la phase de séchage. Les presses jet d’encre de Fujifilm sont équipées d’outils intuitifs permettant de surveiller de près la consommation d’encre, en réservant l’application maximale d’encre aux travaux haut de gamme. »

Fujifilm a également présenté des solutions de vernissage en ligne pour la Jet Press 750S, en proposant notamment une démonstration de la coucheuse Phoenix 30 dans le Print Experience Centre. Plus tard dans la journée, une liaison en direct avec le site de Fujifilm à Chicago (États-Unis) a présenté le nouveau système Kompac Onyx 30i en ligne avec la Jet Press 750S pour le vernissage par points, aussi bien avec des vernis UV qu’à base aqueuse.

Par ailleurs, les visiteurs ont également pu apprécier les solutions de finition de Technau, et découvrir toutes les possibilités d’applications créatives offertes par la presse bobine-bobine Jet Press 1160CFG de Fujifilm.

Le salon a été minutieusement organisé de manière à maximiser l’engagement et la collaboration, en proposant des sessions adaptées à chaque pays afin de renforcer les réseaux locaux et d’encourager les échanges ouverts entre clients. Cette approche a créé une véritable émulation entre les participants, qui ont pu échanger leurs idées et leurs points de vue et partager leurs expériences.

Pour souligner l’importance des partenariats client, Fujifilm a invité Printec (Allemagne) et Torby Duet (Pologne), deux clients équipés de la Jet Press, à faire part de leurs témoignages et de leurs expériences aux visiteurs. Leurs interventions ont été très intéressantes et inspirantes, et ont clairement démontré que la technologie jet d’encre Fujifilm pouvait contribuer à révolutionner le secteur.

Taro Aoki, responsable des solutions de presses numériques chez Fujifilm EMEA, souligne : « Nous sommes ravis du succès rencontré par nos derniers événements Peak Performance Print et des retours extrêmement encourageants des clients qui ont fait le déplacement depuis toute l’Europe pour y assister. Ces derniers sont repartis avec de précieuses informations sur l’expertise et les technologies jet d’encre de Fujifilm, ainsi que sur leur potentiel de transformation pour leur propre activité. »

**Résumé des solutions Fujifilm présentées :**

**Jet Press 750S Grande vitesse**: la presse jet d’encre B2 emblématique de Fujifilm reste la référence de l’industrie en matière de production jet d’encre de très haute qualité.

**Jet Press 1160CFG :** présentée pour la première fois à la drupa 2024, la nouvelle presse de production bobine-bobine de Fujifilm est dotée d’une solution de stabilisation du papier pour une production à grande vitesse et de haute qualité, en particulier pour l’impression de livres, de magazines et de publications.

**Systèmes d’impression jet d’encre :** combinant l’expertise de Fujifilm en matière de têtes d’impression, d’encre et de systèmes jet d’encre, les barres d’impression de Fujifilm peuvent être configurées dans différentes solutions sur mesure afin d’apporter une flexibilité numérique aux lignes de production analogiques existantes.

**Revoria XMF PressReady :** le système de flux d’impression numérique de Fujifilm aide les utilisateurs à automatiser leur production et à tirer le meilleur parti des technologies jet d’encre de Fujifilm.

**FIN**

**À propos de FUJIFILM Corporation**

FUJIFILM Corporation est l’une des principales sociétés d’exploitation de FUJIFILM Holdings. Depuis sa création en 1934, l’entreprise a développé une multitude de technologies de pointe dans le domaine de l’image et de la photo. Conformément à ses efforts pour devenir une société largement orientée vers la santé, Fujifilm applique désormais ces technologies à la prévention, au diagnostic et au traitement des maladies via les domaines du médical et des sciences de la vie. Fujifilm se développe également dans l’activité des matériaux à haute fonctionnalité comme les matériaux pour écran plat ainsi que sur les marchés des industries graphiques et des systèmes optiques.

**À propos de FUJIFILM Graphic Communications Division**

FUJIFILM Graphic Communications Division constitue un partenaire solide et pérenne déterminé à proposer des solutions d’impression de grande qualité et techniquement sophistiquées, en vue d’aider les imprimeurs à renforcer leur avantage concurrentiel et à développer leur entreprise. Sa stabilité financière et un programme d’investissement sans précédent dans la recherche et le développement permettent à Fujifilm de développer des technologies propriétaires d’impression haut de gamme. La gamme proposée comporte des solutions prépresse et presse pour l’impression offset, grand format et numérique, ainsi que des flux logiciels destinés à la gestion de la production d’imprimés. Fujifilm s’engage à réduire l’empreinte écologique de ses produits et de ses activités, et participe activement à la protection de l’environnement tout en s’efforçant d’informer les imprimeurs sur les meilleures pratiques dans ce domaine. Pour en savoir plus, merci de visiter le site

[fujifilmprint.eu](https://fujifilmprint.eu/fr/) ou [youtube.com/FujifilmGSEurope](http://www.youtube.com/FujifilmGSEurope) ou suivez-nous sur @FujifilmPrint

**Pour tout contact communication:**

Daniel Porter

AD Communications

E: [dporter@adcomms.co.uk](mailto:dporter@adcomms.co.uk)

Tel: +44 (0)1372 464470