

## media f imprimerie sa opte pour la technologie HEIDELBERG



Toujours sur la bonne voie avec la technologie Speedmaster: Sandrine Péclat Zapf, directrice de media f imprimerie sa à Bulle, avec Jere Turunen de Heidelberg Suisse SA

La maison media f imprimerie sa a commencé la nouvelle année avec la technologie la plus moderne. Depuis la mi-janvier, le site de Bulle produit sur une Speedmaster XL 75 de la catégorie Peak Performance. La nouvelle machine offset à feuilles remplace un modèle de la même gamme datant de 2010. En même temps que la machine offset, le logiciel de flux de production a été remplacé par Prinect Production Manager. Les plaques d'impression pour la Speedmaster XL 75 et pour une Speedmaster SM 52 sont depuis insolées sur une unité Suprasetter A 75.

Dans un environnement technique composé de systèmes numériques et de machines offset à feuilles, l'offset à feuilles est le principal générateur de chiffre d'affaires, et il en sera ainsi durant les années à venir. C'est comme le décrit Sandrine Péclat Zapf, directrice de la société. Elle justifie le choix de la technologie HEIDELBERG par l'excellent service après-vente de Heidelberg Suisse SA et la qualité hors pair des machines de cette marque. Les résultats d'impression obtenus sur la machine installée il y a treize ans sont restés im-

peccables jusqu'à la fin. À juste titre, la directrice considère HEIDELBERG comme le numéro 1 de l'offset à feuilles.

L'imprimerie ne bénéficie pas seulement de la construction solide des machines HEIDELBERG. Elle gagne aussi considérablement en productivité grâce à la nouvelle technique de ce constructeur. Sur la Speedmaster XL 75, la régulation de l'encre et du repérage est assurée par le système Prinect Inpress Control de la génération 3. Autoplate Pro procède au changement entièrement automatique des plaques d'impression. Le technologue en impression peut confier la commande la totalité des opérations de mise en route au logiciel d'assistance Intellistart. Grâce au passage à Prinect Production Manager, la Speedmaster XL 75 est intégrée dans la gestion du flux de production. Toutes les données des travaux nécessaires au pré réglage entièrement automatique de la machine à imprimer sont transférées directement par Prinect au Prinect Press Center, le poste de commande de la machine.

Berne, 23 février 2024