

# « NOUS SOMMES FIERS D'ÊTRE LA PREMIÈRE ENTREPRISE FRANÇAISE À UTILISER L'Océ VarioPrint i300 ! »



Roland Bervillé, Président directeur général

Basée à Uzès (Gard), SEDI est un des leaders français dans l'impression de documents à destination des mairies et des établissements scolaires. C'est aussi la première imprimerie française à acquérir une Océ VarioPrint i300. Retour sur les raisons de ce choix et les premiers bénéfices constatés depuis la mise en service de cette presse numérique feuille jet d'encre en avril 2017.

Créée en 1946, SEDI a développé une activité autour de l'impression de documents administratifs. « *Nous fabriquons les documents de la quasi-totalité des mairies françaises comme les livrets de famille ou des documents personnalisables* » explique Roland Bervillé,

Président directeur général. Depuis les années 2000, SEDI s'est également tournée vers les établissements scolaires, pour lesquels elle imprime notamment les carnets de correspondance.

## UN PROJET DÉVELOPPÉ EN PARTENARIAT AVEC CANON

Réactivité, compétitivité, gain de temps : les avantages du numérique sont clairs mais il fallait choisir la solution idéale. Roland Bervillé et ses équipes ont longuement réfléchi sur ce projet. « *Nous avons découvert la VarioPrint i300 lors de Canon Expo à Paris en 2015, puis à l'occasion de voyages d'études aux centres de recherche Canon aux Pays-Bas et en Allemagne.* »

Le projet a ensuite mûri, en collaboration avec Canon. « *Les équipes Canon nous ont accompagnés tout au long de notre réflexion, apportant les réponses les plus pertinentes à nos enjeux. Nous avons ainsi pu valider le coût de production de chaque application !* » commente Roland Bervillé. Principale arme de séduction : la simplicité du système. « *Nous venons de former quatre conducteurs qui n'avaient jamais utilisé les technologies numériques. Tous ont souligné sa simplicité et sa facilité d'utilisation liée aux automatismes.* »

## « NOUS CONSTATONS UN GAIN DE TEMPS PHÉNOMÉNAL »

SEDI a choisi d'associer à son investissement un module de micro-perforations. « *Les carnets de correspondance intègrent des pages prédécoupées (tickets de cantine, de sortie, ...) que nous devons pré-imprimer et stocker avant de les assembler aux carnets. C'était à la fois coûteux et compliqué. Avec la VarioPrint i300, nous avons pu revoir l'ensemble du processus de fabrication et en réduire les coûts en intégrant le module de finition TECNAU. Aujourd'hui, toutes les pages des documents sont imprimées sur une seule et même chaîne, à la demande. Les corps de documents sont ensuite assemblés sur une ligne Horizon (agrafage, pliage, massicotage). Comparé à l'offset, le gain de temps est phénoménal, avec un gain de productivité avoisinant 30% !* »

Plus globalement, l'entreprise a travaillé en étroite collaboration avec Canon pour intégrer la VarioPrint i300 dans



son workflow de production avec la solution logicielle Océ PRISMA.

Après une installation efficace de la solution, et une phase de formation, l'équipe est désormais complètement autonome : « *Nous sommes très satisfaits des premiers travaux et nous développons rapidement des automatismes. Nous pouvons désormais répondre aux besoins de nos clients et proposer des séries moyennes (quadri et monochromes) dans des délais courts. Cela nous ouvre de nouvelles perspectives commerciales, notamment autour de l'impression à données variables.* »

## LE RÉFÉRENCIEMENT DU PAPIER : UN PARTENARIAT GAGNANT-GAGNANT

Autre motif de satisfaction pour le chef d'entreprise, le sérieux de Canon dans la prise en compte de ses attentes en matière

de validation des papiers, un besoin crucial aujourd'hui où l'adaptation du média aux applications est primordiale.

« *Nous avons soumis nos idées et besoins aux responsables Canon du référencement papier qui sont venus nous rendre visite. Ils ont étudié nos demandes et sont revenus vers nous avec un scope élargi de papiers répondant aux contraintes de nos productions.* »

D'ici quelques semaines, SEDI va entrer dans un temps fort de sa production annuelle, celle de la fabrication des carnets de correspondance : « *cette période va nous amener à utiliser la VarioPrint i300 au maximum de ses capacités, en trois-huit pour répondre à la demande de nos clients et accompagner notre stratégie de développement. Un gain de productivité que nous allons pleinement apprécier.* »

La première Océ VarioPrint i300 installée en France démarre donc sur les chapeaux de roues !

## LEADER SUR LE MARCHÉ DU JET D'ENCRE ET FORT DU SUCCÈS DE L'Océ VarioPrint i300, CANON LANCE LA PRESSE NUMÉRIQUE JET D'ENCRE COULEUR Océ VarioPrint i200 !

### GAMME Océ VarioPrint i-SERIE :

#### ✓ Productivité et fiabilité du jet d'encre

La transition du toner vers le jet d'encre : volumétries

#### ✓ Flexibilité de l'impression de production feuille

Papiers couchés, non couchés et traités jet d'encre, Impression sur onglets, étiquettes, médias pré-perforés, papier autocopiant et documents financiers sécurisés

#### ✓ Pérennité de votre investissement

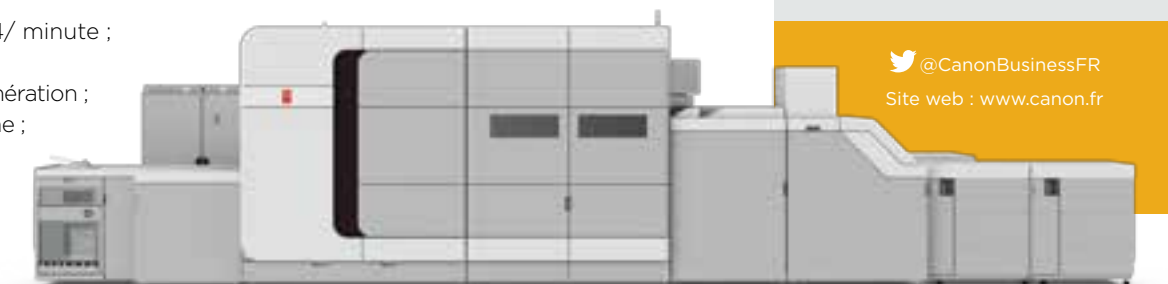
- Evolutivité de 200 à 300 pages A4/ minute ;
- Encres MICR ;
- Contrôleur PRISMAsync nouvelle génération ;
- Nouveaux modules de finition en ligne ;
- Equation économique : Productivité, automatisation et coût par application.

### LARGE ÉVENTAIL D'APPLICATIONS



@CanonBusinessFR

Site web : www.canon.fr



## SEDI en quelques chiffres



Création de la société en

1946

+ de 30000 références de mairies

N° 1

des fournisseurs des collectivités locales en multiproduits

15%

du chiffre d'affaires réalisé sur les documents imprimés

Déploiement de la VarioPrint i300 en

avril 2017