



# LES DÉLAIS DE LIVRAISONS SERRÉS

## Avec l'automatisation de l'impression

Les imprimeurs proposent souvent un large éventail de produits. Cela va de la papeterie commerciale aux brochures, magazines et livres, en passant par les dépliants, cartes et affiches. Le fournisseur canadien de services d'impression Cober en est un exemple parfait. L'entreprise a été fondée il y a plus de 100 ans et imprimait des prospectus pour des épiceries. Aujourd'hui, Cober est l'un des principaux imprimeurs commerciaux du Canada, avec notamment un département grand format. Afin de gérer efficacement plus de 600 commandes par jour de différents produits et exigences tout en respectant des délais de livraison serrés, Cober a réussi à automatiser son flux de production.

### Les défis deviennent des forces

#### **Intégration harmonieuse**

La connexion directe du système de gestion du flux de travail avec l'entrée des fichiers et les machines de production permet une automatisation efficace du flux d'impression.

#### **Gain de temps**

Grâce à la gestion et à la préparation automatisées des fichiers, il est possible de respecter des délais de livraison courts, tels que la livraison le jour même ou le lendemain.

#### **Des systèmes fiables**

Un logiciel d'automatisation fiable garantit un flux de production fluide et sans faille. Il augmente également la fiabilité de la planification et l'utilisation des machines de production.

#### **Des processus fluides**

Un flux de production entièrement automatisé remplace les étapes de travail manuelles, sources d'erreurs, et garantit des produits d'impression de haute qualité.

## Plus d'efficacité grâce à l'automatisation des processus

### Optimisation sur mesure des fichiers d'impression

L'optimisation des fichiers basés sur les bordereaux de travail et des règles prépare les dossiers individuels en fonction des besoins.

### Traitement intelligent des commandes entrantes

Grâce aux lignes d'assemblage automatisées et intelligentes, les fluctuations du nombre de commandes entrantes (jusqu'à 4000 commandes par jour en période de pointe) ne sont plus un problème.

### Intégration harmonieuse avec les clients et les boutiques en ligne

Les intégrations directes avec les systèmes des clients et les boutiques en ligne assurent un transfert automatique des fichiers d'impression.

### Solution évolutive en fonction des besoins

La structure modulaire du logiciel permet une configuration et un dimensionnement individuels en fonction des besoins spécifiques. Des modifications, extensions ou adaptations à court terme sont possibles à tout moment.

---

*«Nous sommes en mesure d'avoir ces délais plus rapides parce que nous sommes en mesure d'automatiser le travail.»*

Jeff Sider, Senior Development Manager at Cober

---

## Situation initiale avec les procédés conventionnels

- La manipulation manuelle des fichiers, leur vérification et leur optimisation ainsi que l'imposition prenaient un temps précieux.
- Les fichiers d'impression provenant de différentes sources étaient très différents. Souvent, les spécifications n'étaient pas respectées.
- Les systèmes utilisés n'étaient pas fiables et tombaient souvent en panne.
- Les fichiers incorrects ralentissaient l'ensemble du processus et impliquaient un dépannage important.

## Avantages grâce aux processus numérisés et automatisés

- ✔ L'automatisation de la gestion des fichiers, du contrôle en amont, y compris les corrections et l'imposition, permet de gagner beaucoup de temps.
- ✔ Les fichiers d'impression provenant de diverses sources (boutiques en ligne, département des ventes, etc.) sont normalisés dans un système central.
- ✔ Le logiciel assure la stabilité de l'ensemble du processus, 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.
- ✔ Les corrections automatisées des fichiers, telles que l'ajout des fonds perdus manquants, la gestion des couleurs et bien d'autres encore, garantissent une production sans erreur.

### CONTACTEZ-NOUS

[www.onevision.com/contact](http://www.onevision.com/contact) . [contact@onevision.com](mailto:contact@onevision.com)

