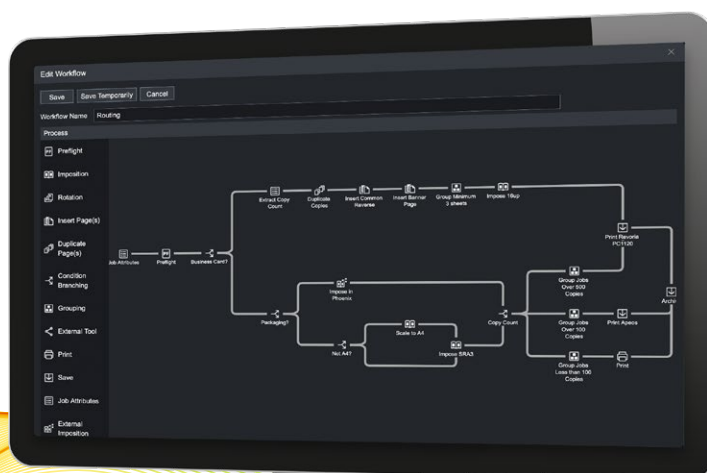


# Revoria XMF PressReady

## Flux de production numérique avancé



Revoria XMF PressReady de Fujifilm est un système révolutionnaire de flux de production d'impression numérique pour recevoir, contrôler, imposer, regrouper, organiser et livrer des travaux prêts aux presses numériques à travers des flux de production automatisés. Il permet aux prestataires de services d'impression d'automatiser les tâches ordinaires et répétitives, dégageant ainsi du temps aux conducteurs de presse afin qu'ils puissent se concentrer sur des aspects plus importants du processus de production.

### Automatisation conditionnelle

Pouvant s'intégrer en toute transparence dans une variété d'environnements de production établis, XMF PressReady offre de multiples flux de production qui peuvent être configurés de façon à prendre des décisions de production sur la base du format, de la quantité, du support et du nombre de pages. XMF PressReady élimine par ailleurs les interventions manuelles, d'où un gain de temps précieux et une diminution du risque d'erreur humaine.

### Production d'impression hybride numérique et offset

Intégré avec le système réputé et apprécié XMF Workflow de Fujifilm, XMF PressReady offre aux prestataires d'impression la possibilité de gérer à la fois une production offset et numérique avec un seul flux intégré : une solution idéale pour les acteurs du secteur désireux d'offrir des services d'impression hybrides. Associé à la Revoria Press PC1120 et au frontal numérique Revoria Flow de Fujifilm, XMF PressReady aboutit à un système capable d'automatiser complètement le flux des tâches d'impression, de la prise de commande jusqu'au produit imprimé, en préconfigurant et en automatisant le déroulement des opérations via le frontal Revoria Flow.

### Gestion de l'impression sur les presses de tous les fournisseurs

XMF PressReady ne se contente pas de s'intégrer avec les presses numériques Revoria. Il prend également en charge toute presse numérique connectée à l'aide d'un frontal numérique Fiery. Pour les prestataires de services d'impression, cet avantage unique se traduit par la possibilité de gérer, depuis un seul système, des presses numériques de divers fournisseurs, leur permettant de visualiser l'état des travaux d'impression, la file d'attente, des informations sur les supports, les niveaux d'encre et bien d'autres paramètres encore.

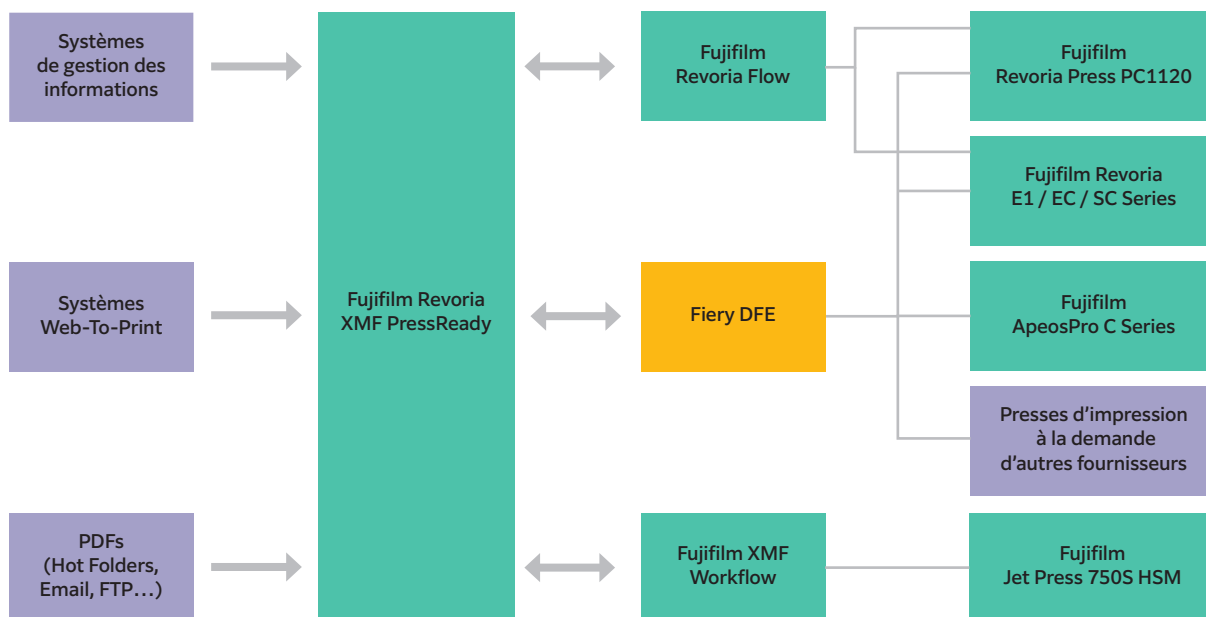
### Rationalisation de la production

Le système XMF PressReady de Fujifilm franchit un nouveau cap en matière d'efficacité dans la production d'impression numérique, faisant bénéficier les prestataires de services d'impression d'un système de flux de production à la fois efficace, flexible et performant capable d'automatiser les processus, de rationaliser la production et d'économiser un temps précieux en minimisant les erreurs.

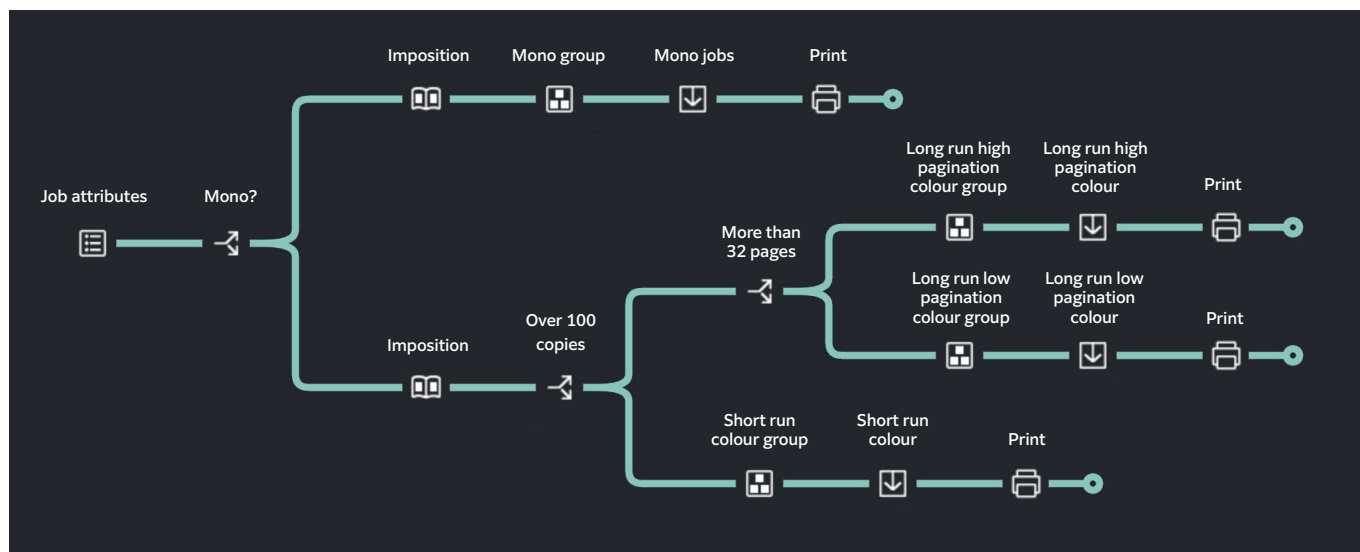
## Principales caractéristiques

- Entrée des travaux à partir de sources multiples (JDF via MIS, W2P, XMF)
- Frontal du flux de production vers le frontal numérique Revoria Flow ou Fiery
- Intégration avancée avec le frontal numérique Revoria Flow ou Fiery
- Flux automatisé de XMF Workflow vers une presse numérique
- Automatisation de l'impression par « branchement conditionnel »
- Regroupement et imposition des travaux pour créer des mises en page prêtes à l'impression
- Réponse aux besoins des imprimeurs hybrides offset et numérique, et des imprimeurs exclusivement numériques
- Évolution vers le concept « d'usine intelligente »
- Prise en charge des presses d'impression à la demande d'autres fournisseurs via le frontal numérique Fiery
- Développement par une société bénéficiant de plus de 20 ans d'expérience dans la conception de flux de production pour l'impression numérique

## Connectivité du système Revoria XMF PressReady

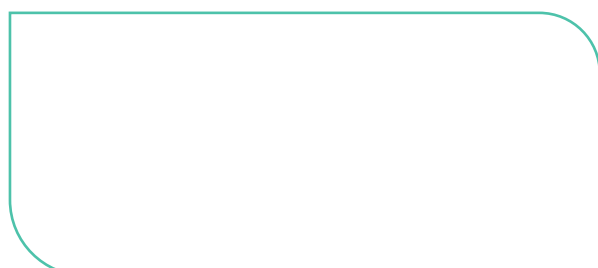


## Exemple de flux de production basé sur une décision



## Flux de production d'impression numérique conçu de A à Z pour gérer et automatiser la production numérique

Veuillez contacter votre partenaire Fujifilm local ou visiter : [fujifilmprint.eu](http://fujifilmprint.eu)



Fujifilm Print



Fujifilm Print

**FUJIFILM**  
Value from Innovation