



Impression à jet  
d'encre continu  
**Témoignage  
client Kersia**

# Kersia utilise des imprimantes Videojet pour améliorer leur efficacité

**Forte de plus de 50 ans  
d'expérience et d'interventions  
dans plus de 120 pays, Kersia  
est un leader mondial en  
matière de biosécurité et  
de sécurité alimentaire.**

Kersia crée des solutions capables de prévenir les maladies et les contaminations chez les humains et les animaux, tout cela à chaque étape de la ligne d'approvisionnement. Sa gamme de produits Fumagri se présente sous forme de contenants métalliques suffisamment puissants pour désinfecter passivement les surfaces et éviter ainsi la propagation des maladies d'origine alimentaire. La production de ces contenants métalliques reposait sur deux imprimantes à jet d'encre continu Videojet 1560, en raison de leur haute qualité d'impression, de leur fiabilité éprouvée et de leur simplicité d'utilisation. Cependant, Kersia était enthousiaste à l'idée d'essayer l'imprimante à jet d'encre continu Videojet 1880, efficace et dotée de fonctionnalités numériques.





## Des interventions opérateur réduites

Le site de production Fumagri de Kersia ne dispose pas de personnel de maintenance, ces tâches incombent donc aux opérateurs de ligne. Pour ces opérateurs de ligne multi-tâches, les principales caractéristiques d'une imprimante sont une grande efficacité, des changements faciles et une formation rapide.

Les grandes cartouches d'encre et de solvant de l'imprimante Videojet 1880, associées à la consommation de solvant la plus faible du secteur, permettent aux opérateurs de Kersia de se concentrer sur d'autres tâches tout en prolongeant la durée de production.

Il existe plusieurs cycles de production par équipe et les opérateurs doivent ajuster les lignes de production pour différentes tailles de contenants métalliques. Grâce à l'interface utilisateur à écran tactile SIMPLICITY™ de l'imprimante Videojet 1880, le changement de tâche dans l'imprimante en fonction du produit est simple et rapide.

Les opérateurs utilisent également l'interface SIMPLICITY™ pour se former pas à pas grâce aux instructions vidéo intégrées. Une formation de 15 minutes suffit pour préparer un opérateur aux exigences de changement de la journée.

## Mise à profit des technologies numériques

Le responsable de production peut vérifier l'état de la production depuis son bureau grâce à la fonction VideojetConnect™ Remote Service de l'imprimante Videojet 1880. Il peut suivre l'état de la production où qu'il soit sans devoir se déplacer dans l'usine, comme précédemment. Il peut également vérifier à distance le niveau de liquide et recevoir rapidement les notifications des défaillances afin de prendre des mesures immédiates, si nécessaire.

Sur la ligne, les opérateurs se réjouissent de pouvoir surveiller l'accumulation d'encre sur la tête d'impression, les niveaux de consommation d'encre et de solvant et l'état général de l'imprimante grâce à la suite de diagnostic MAXIMiZE™ intégrée à l'imprimante Videojet 1880. La visibilité offerte par la suite MAXIMiZE™ réduit au minimum les mauvaises surprises et les opérateurs peuvent planifier la maintenance de manière proactive entre les changements.

L'équipe Kersia a été impressionnée par la façon dont l'imprimante Videojet 1880 a permis de réduire les interruptions tout en remplaçant deux imprimantes Videojet 1560. Les opérateurs et le responsable de la production ont pu prendre des décisions intelligentes et proactives grâce à VideojetConnect™ Remote Service et à la suite de diagnostic MAXIMiZE™. Kersia envisagera l'utilisation de l'imprimante Videojet 1880 pour toute mise à niveau ultérieure.



Contactez le **0810 442 800**  
(prix d'un appel local)  
Mail [marquage@videojet.fr](mailto:marquage@videojet.fr)  
ou rendez-vous sur le site [www.videojet.fr](http://www.videojet.fr)

Videojet Technologies SAS.  
ZA Courtaboeuf / 16 av. du Québec / Bât. Lys  
91140 Villebon Sur Yvette / France

© 2021 Videojet Technologies SAS — Tous droits réservés.

Videojet Technologies a comme politique de toujours améliorer ses produits. Nous nous réservons le droit de modifier sans préavis la conception et/ou les caractéristiques de nos produits.

