



Générer plus de valeur des impressions liées à la Fabrication

Dans un environnement de fabrication, les informations imprimées vont au-delà des imprimantes et des impressions effectuées. Cela peut avoir un impact direct sur vos opérations et vos processus. Les incohérences et documents manquants peuvent entraîner des délais, et les imprimantes hors-ligne peuvent créer des arrêtes de services et des interruptions.



Matériel robuste conçu pour les situations les plus difficiles

Les imprimantes Lexmark conçues spécialement sont uniques. Nous utilisons des châssis en métal industriels pour offrir plus de durabilité et des performances continues dans les environnements de fabrication exigeants. Elles peuvent imprimer de manière fiable sur un grand nombre de supports spéciaux et peuvent supporter des conditions extrêmes en usine, y compris les variations de températures et l'humidité.

C'est une des raisons pour laquelle 8 des 10 plus grands fabricants mondiaux font confiance aux imprimantes de Lexmark.

[Découvrez la réussite de la fabrication avec Lexmark.](#)

La technologie de capture numérisée les documents et automatise le transfert de données

Simplifiez les opérations industrielles en mettant en place la technologie de capture intelligente pour numériser les processus papier comme les étiquettes d'expédition, les reçus, les factures et les rapports. Appliquez le méta-étiquetage pour acheminer et suivre des informations cruciales de manière rapide et précise à travers différentes fonctions, comme les expéditions et les comptes, en éliminant les divergences et délais, et en permettant des économies.

[Découvrez les solutions de capture de Lexmark.](#)

Augmentez le temps de disponibilité et maintenez le fonctionnement fiable des processus critiques pour l'entreprise

Vos imprimantes doivent fonctionner comme un utilitaire : disponibles instantanément et toujours dans une condition de fonctionnement optimale. Le service prédictif Lexmark identifie et résout les problèmes avant même que vous n'en ayez connaissance.

Nous combinons cette technologie avancée à des appareils modernes afin de maximiser les temps de disponibilité et garantir que vos processus comptant sur l'impression, comme la mise sur palettes, l'emballage et l'expédition, ne soient pas interrompus.

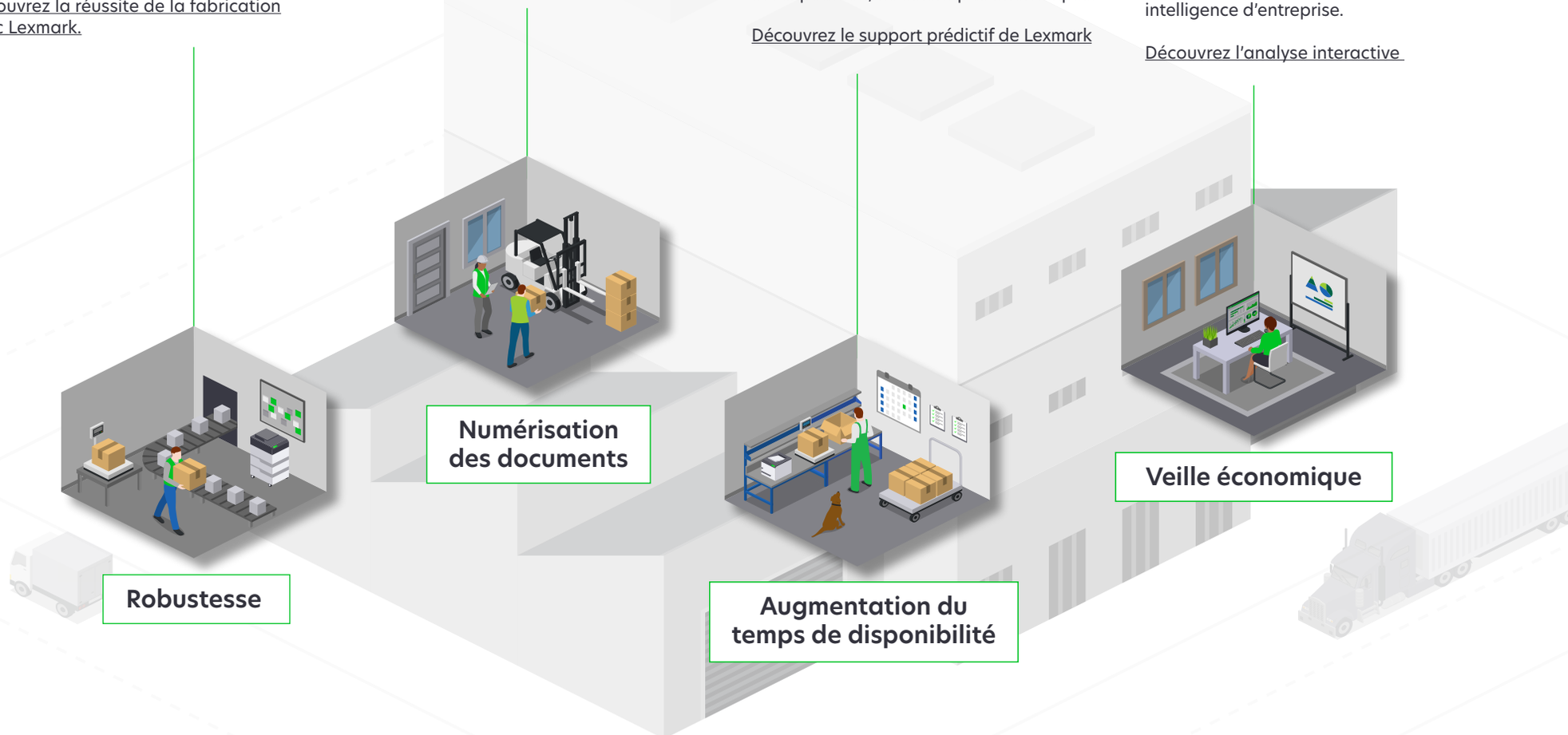
[Découvrez le support prédictif de Lexmark](#)

Accédez à des analyses interactives et transformez les données en action

Combinez l'impression avec pratiquement n'importe quel ensemble de données pour une clarté et une compréhension optimales de votre écosystème d'impression et de numérisation. Les services d'infogérance d'impression (managed print services, MPS) de Lexmark vous permettent d'obtenir un aperçu, jusque dans les moindres détails des périphériques et processus afin d'optimiser en continu votre parc d'imprimantes.

Avec des outils puissants de data mining, des analystes de données, l'expertise sectorielle et des décennies d'expérience, nous vous offrons une véritable intelligence d'entreprise.

[Découvrez l'analyse interactive.](#)



Conservez les informations essentielles confidentielles et prévenez les problèmes de sécurité aux coûteuses conséquences

Sécurisez vos opérations dès le départ avec l'approche de la Conception sécurisée de Lexmark. Les imprimantes et solutions de Lexmark sont conçues pour être sécurisées dès le départ, afin de prévenir l'espionnage industriel, de protéger les données sensibles et l'IP et de satisfaire aux exigences réglementaires.

La technologie logicielle et la fonctionnalité de périphérique sont combinées pour s'assurer que les informations confidentielles soient automatiquement capturées et suivies, et uniquement récupérées après autorisation.

[Découvrez l'approche Conception sécurisée de Lexmark](#)

Réduisez les coûts pour un meilleur retour sur investissement

Vos imprimantes représentent un investissement important pour le succès de votre organisation, mais toutes les imprimantes ne sont pas égales.

Avec Lexmark, les évaluations relatives aux services professionnels fournissent les bonnes pratiques du secteur pour un placement optimal et l'utilisation de périphériques dans un environnement de production, tout en offrant des solutions spécifiques à l'industrie afin de soutenir des flux de travail automatisés et d'éliminer les processus papier.

[Découvrez les services d'infogérance d'impression Lexmark](#)

Améliorez la productivité en intégrant l'impression à l'ensemble de votre organisation

Améliorez l'efficacité sur plusieurs sites, partout dans le monde, avec des solutions d'imprimante basées sur le cloud qui s'intègrent à vos systèmes de back-office existants et de gestion de la relation client (CRM).

Travaillez avec Lexmark pour identifier des opportunités afin d'améliorer les services et la standardisation des équipements, le tout depuis une interface conviviale.

[Découvrez les Services Cloud de Lexmark](#)

Optimisez la productivité en simplifiant les processus au sein de votre chaîne logistique

Déployez l'automatisation de la chaîne logistique plus efficacement en permettant l'adoption rapide, grâce à des applis faciles à utiliser et des interfaces mobiles familières.

Les solutions ouvertes avec la fonctionnalité de méta-étiquetage sont intégrées facilement à votre configuration existante afin d'améliorer le routage des documents et la sécurité et la précision sur l'ensemble de la chaîne logistique.

[Découvrez l'optimisation des documents dans la chaîne logistique de Lexmark](#)



Sécuriser les opérations

Des coûts réduits

Une meilleure visibilité

Efficacité logistique

À propos de Lexmark

Lexmark crée des technologies de traitement d'images et IoT basées sur le Cloud et IoT et des imprimantes fiables et durables qui aident les clients du secteur de la production du monde entier à obtenir rapidement des résultats commerciaux. Lexmark met au service des entreprises des technologies puissantes et une expertise sectorielle approfondie pour soutenir la transformation de leurs activités. Ce faisant, elle rend les informations, les données et les analyses exploitables.