



Partenaire de la réduction de votre empreinte environnementale

Le développement durable est l'un des principaux objectifs des entreprises dans le monde entier, avec un grand nombre de recherches pour s'aligner sur les objectifs de l'Organisation des Nations Unies dans les domaines du respect des normes gouvernementales. L'impression a des objectifs environnementaux uniques—que Lexmark peut vous aider à surmonter. Vous avez besoin de technologies qui ont été conçues et développées avec un impact minime sur l'environnement, et vous souhaitez qu'elles soient fabriquées avec des matériaux issus de ressources des plus durables. Et lorsqu'un périphérique a dépassé son cycle de vie, vous avez besoin d'un partenaire responsable avec un processus de réutilisation ou de recyclage de vos périphériques.

Chez Lexmark, le fait d'être un partenaire responsable, un employeur et une multinationale citoyenne se reflète dans toutes nos activités. Nous nous sommes concentrés sur l'impression durable depuis notre création et nous nous efforçons de réduire vos coûts et d'améliorer votre efficacité grâce à des produits et services innovants de haute qualité. Nous renforçons notre engagement en développant des solutions qui vous permettent d'atteindre vos propres objectifs de développement durable.

Vous aider à atteindre un développement durable

Lexmark propose des solutions durables tout au long de la durée du cycle de vie des produits, de la conception durable à une utilisation efficace jusqu'à la réutilisation et au recyclage.

Une durabilité qui permet des économies

Le développement durable ne présente pas seulement un intérêt environnemental. Il présente également un intérêt financier.

Nous nous efforçons de concevoir et de fabriquer des produits tout au long du cycle de vie de l'impression. Cela vous permet également de minimiser vos coûts car les périphériques sont utilisés plus longtemps et vous réalisez des économies sur les consommables grâce à une chaîne d'approvisionnement digitalisée. Nos composants du système d'impression Unison longue durée, qui peuvent durer jusqu'à plusieurs centaines de milliers de pages en fonction du produit et de votre utilisation, réduisent le besoin de remplacements. Par exemple, une couche ultra-résistante utilisée dans certains photoconducteurs offre une excellente qualité d'impression tout au long de la durée de vie. Nous recherchons sans cesse des améliorations. Les composants longue durée économisent les ressources, réduisent le gaspillage et exigent moins de maintenance, ce qui améliore votre efficacité et a un impact positif sur vos résultats financiers.

Une entreprise de transport classée au top 500 plus grandes fortunes a économisé des millions de dollars en réduisant sa consommation de papier de plus de 30%, grâce à nos recommandations sur le développement durable.

Cela commence par une conception responsable

Les périphériques Lexmark sont conçus pour durer plus de 7 ans, ce qui vous permet de renouveler moins souvent vos périphériques. Cela signifie qu'il faut moins de matières premières et moins d'énergie pour produire et distribuer des périphériques sur le marché, et réduire le gaspillage en conséquence. Nous appelons cela la **durabilité planifiée**.

Tous les périphériques Lexmark sont dotés de châssis en métal, qui sont bien plus robustes que les autres périphériques du marché en plastique, et fiables, même dans les environnements les plus exigeants. Nous avons également soigneusement sélectionné des matériaux, à l'aide de processus novateurs créés par nos ingénieurs pour récupérer les plastiques recyclés après consommation (PCR) à partir de cartouches de toner vides et pelletiser le plastique recyclé en vue de son intégration dans de nouvelles pièces. Actuellement, la récupération de plastique recyclé est intégrée dans près de 60 composants de consommables Lexmark à un niveau pouvant atteindre 100 % de plastique recyclé. Nous proposons le plus grand nombre de modèles d'imprimantes et de consommables avec un contenu en plastique recyclé dans ce secteur d'activité,—actuellement quatre fois plus que nos concurrents les plus proches. En fait, plus de 90 % des produits Lexmark incluent du plastique recyclé. Avec son toner et son unité de traitement d'images séparés, et son unité de fusion longue durée, le TMsystème d'impression Unison optimise la longévité de ces composants et favorise la fiabilité de l'impression sur le long terme. Cela se traduit par un gain de temps et d'argent, et une réduction de l'impact environnemental.

Chaque périphérique est doté de capteurs intégrés qui évaluent les conditions environnementales et des informations très détaillées sur le fonctionnement interne du périphérique, ce qui vous permet de réduire les niveaux de toner, les besoins d'entretien, etc. De plus, les composants longue durée, y compris les cartouches de toner de haute capacité et les unités de traitement d'images, permettent de réduire le nombre d'interventions sur le périphérique et de réduire les livraisons sur site. En dernier lieu, nos périphériques sont dotés de mémoire supplémentaire et d'un processeur de traitement multicœur pour les mises à niveau de sécurité et de nouvelles fonctionnalités qui leur permettent de rester pertinentes au fur et à mesure que votre entreprise et vos processus évoluent.

Lexmark propose le plus grand nombre de modèles d'imprimantes avec des éléments en plastique recyclé dans ce secteur d'activité, actuellement plus de quatre fois que notre concurrent le plus proche.

Cela se poursuit avec une utilisation efficace

Le portefeuille de solutions matérielles Lexmark est doté de fonctionnalités avancées de réduction de l'énergie et de fonctions de conservation du toner qui vous permettent de réduire la consommation d'énergie. Nous proposons également des services, des solutions et des programmes qui réduisent la consommation de papier, favorisent une utilisation efficace et réduisent l'impact environnemental de vos activités d'impression.

Les services d'infogérance d'impression de Lexmark vous permettent d'utiliser plus efficacement votre écosystème d'impression et de numérisation, ce qui se traduit par une consommation d'énergie et de ressources plus intelligente. En appliquant l'intelligence artificielle (IA), en calculant les fournitures restantes sur la base de modèles d'utilisation réels sur chaque périphérique, nous vous aidons à éliminer le gaspillage et à réduire les périodes de remplacement des consommables.

Comme nos périphériques sont compatibles avec l'Internet des Objets (IoT), ils sont dotés de capteurs qui collectent des données et permettent d'anticiper et corriger les possibles interruptions de service avant qu'elles ne se produisent. Lorsque des problèmes liés à un périphérique se produisent, nous pouvons effectuer un diagnostic et un dépannage à distance dans 70 % des cas—les meilleures statistiques du secteur. Cela réduit le nombre d'appels nécessitant la visite d'un technicien sur site, ce qui permet d'économiser de l'énergie, de l'argent et de diminuer la consommation de carburant.

Cloud Print Management (CPM) vous permet d'utiliser les ressources serveur partagées dans le cloud; vous pouvez ainsi éliminer l'infrastructure d'impression sur site, ce qui réduit votre empreinte environnementale, votre consommation d'énergie et vos activités de maintenance. En tant que solution d'impression à la demande, CPM vous permet d'imprimer uniquement les documents dont vous avez besoin, ce qui vous aide à réduire vos volumes de pages de 30 %. Nous proposons également des solutions d'économie de papier et des solutions de capture qui numérisent les documents papier plus tôt dans le processus, afin d'éliminer les copies et les courriers inutiles, ce qui permet de réaliser des économies en termes de papier et de carburant.

Et pour vous aider à neutraliser l'impact environnemental de l'impression, notre partenariat avec le programme PrintReleaf vous permet de soutenir et développer le système de reforestation mondial par la plantation d'arbres afin de compenser la quantité de papier que vous imprimez.

Leader reconnu en matière de développement durable dans l'entreprise

Lexmark a reçu de nombreuses récompenses pour ses efforts en matière de développement durable, ainsi que des certifications EcoVadis, Energy Star, EPEAT et Blue Angel pour n'en nommer que quelques-unes. Notre offre MPS de premier plan est intégrée aux programmes respectueux de l'environnement, et notre solide savoir-faire nous permet de fournir des solutions qui boostent le développement durable. Nous pouvons également vous aider à répondre aux contraintes réglementaires du secteur et à adopter les meilleures pratiques environnementales.

En soutien aux objectifs de développement durable des Nations Unies, Lexmark continue à mettre l'accent sur l'utilisation des ressources naturelles dans nos sites de fabrication, de recherche et développement, ainsi que dans les installations de bureau du monde entier. Chaque site Lexmark définit des objectifs ambitieux et spécifiques pour améliorer ses performances environnementales, notamment en réduisant la consommation d'énergie, en améliorant la préservation de l'eau, en générant moins de déchets, en renforçant les plans de mesures d'urgence et la planification des interventions d'urgence. Nous travaillons également en étroite collaboration avec nos fournisseurs afin de garantir que nos produits et services ont un impact positif sur les personnes, les collectivités et l'environnement.

L'un des principaux et des plus réputés cabinets de services financiers internationaux s'est adressé à Lexmark pour optimiser son environnement d'impression. Ensemble, nous sommes parvenus à réduire de moitié le nombre d'impressions réalisées, une belle avancée en matière d'activité durable.

Nous allons plus loin avec la réutilisation et le recyclage responsables.

Aucun périphérique ou composant ne peut durer éternellement. C'est la raison pour laquelle Lexmark propose des programmes pour vous aider à recycler et remettre à neuf les consommables et les équipements.

Depuis de nombreuses années, Lexmark s'intéresse à l'économie circulaire. Cela nous a conduit au développement du Programme de collecte des cartouches Lexmark (LCCP). Ce programme permet de renvoyer gratuitement et facilement les cartouches de toner à nos centres de recyclage. Si elles ne peuvent pas être réutilisées, les cartouches sont désassemblées, les composants matériels sont séparés et notre propre résine de plastique recyclée produite sur site. Cette résine est ensuite utilisée pour fabriquer les cartouches Lexmark. Lexmark traite environ 18 000 cartouches de toner vides par jour. Au cours des 14 dernières années, Lexmark a pu intégrer plus de 26 000 tonnes de matériaux recyclés dans la production des cartouches laser. Lexmark est également leader en matière de reconditionnement pour les cartouches Lexmark, ce qui signifie moins de plastique et moins d'énergie pour produire nos produits.

Notre initiative sur la durée de vie étendue du matériel vise à allonger la durée de vie des périphériques afin de réduire le nombre de nouvelles ressources nécessaires à la construction de nouveaux périphériques. Lorsqu'aucune extension n'est possible, les périphériques peuvent être reconditionnés sur certains marchés et remis en service via Lexmark Evergreen, notre programme de reconditionnement du matériel. De plus, le programme réduit l'impact sur l'environnement en rallongeant la durée de fonctionnement des périphériques, et il permet également à certains clients de bénéficier d'un périphérique équivalent à neuf. Lorsqu'aucune extension n'est possible, les périphériques peuvent être reconditionnés sur certains marchés et remis en service via Lexmark Evergreen, notre programme de reconditionnement du matériel. De plus, le programme réduit l'impact sur l'environnement en rallongeant la durée de fonctionnement des périphériques, et il permet également à certains clients de bénéficier d'un périphérique équivalent à neuf.

Les déchets électroniques, y compris les imprimantes qui sont en fin de vie, peuvent être recyclés dans le cadre de notre Programme de collecte de l'équipement Lexmark (LECP) ou des sociétés spécialisés dont les processus répondent aux exigences gouvernementales. Dans le cadre du programme LECP, nous collectons des composants pour la refabrication de matériaux bruts.

Lexmark est un membre fondateur du CER (European Remanufacturing Council), preuve de notre soutien de longue date à l'économie circulaire.

Découvrez comment Lexmark peut avoir un impact positif sur l'environnement et sur vos résultats financiers. Contactez-nous à : sustainability@lexmark.com

Cycle de vie durable des produits Lexmark

