

Checklist « S'engager plus intelligemment pour le développement durable »

L'impression est un élément important dans le développement durable. Atteignez-vous vos objectifs de développement durable par des contributions mesurables ? Utilisez cette checklist pour devenir plus efficace !



Vos imprimantes sont-elles conçues pour durer ?

- ▶ Quelle est la durée de vie de vos imprimantes ?
- ▶ Vos appareils sont-ils fabriqués à partir de matériaux recyclés ? Si oui, dans quelle mesure ?
- ▶ Vos appareils d'impression sont-ils à l'épreuve du temps, avec la possibilité d'opérer des mises à jour de sécurité et d'apporter des fonctionnalités nouvelles dont vous pourriez avoir besoin à mesure que votre entreprise évolue ?



Votre flotte d'impression est-elle optimisée au regard des besoins de votre entreprise ?

- ▶ Avez-vous besoin d'appareils capables d'imprimer des formats A3 ou pourriez-vous vous satisfaire d'imprimantes plus petites et plus efficaces ?
- ▶ À l'heure actuelle, avez-vous besoin de toutes les imprimantes de votre flotte ?
- ▶ Votre écosystème d'impression est-il assez flexible pour s'adapter au besoin croissant de travail hybride ?



Vos imprimantes sont-elles compatibles avec le cloud ?

- ▶ Vos appareils sont-ils capables de communiquer avec des systèmes experts pour une assistance et une maintenance prédictive ?
- ▶ Votre flotte d'impression permet-elle à votre entreprise de tirer profit de l'impression sur le cloud afin de réduire voire d'éliminer l'infrastructure physique ?



Quel motif vous amène à remplacer vos imprimantes ? S'agit-il d'une obligation contractuelle ou le faites-vous sur la base de données ?

- ▶ Disposez-vous d'un accès facile aux données et aux analyses concernant les performances de vos imprimantes et vous guidant dans le remplacement ciblé des appareils ?
- ▶ Vos appareils sont-ils équipés de capteurs pour évaluer les besoins de service ?



Participez-vous à un programme de réutilisation/recyclage responsable ?

- ▶ Comment votre entreprise gère-t-elle la fin de vie des cartouches de toner et des équipements ?
- ▶ Votre entreprise est-elle impliquée dans un programme visant à compenser votre empreinte carbone ?

En matière de développement durable, vous devez avoir un partenaire qui partage votre vision de l'avenir. Avec Lexmark, faites de l'impression une composante essentielle et importante de vos efforts au service du développement durable.

Découvrez quelques-uns des moyens grâce auxquels Lexmark honore son engagement à soutenir une économie circulaire.



Une conception durable

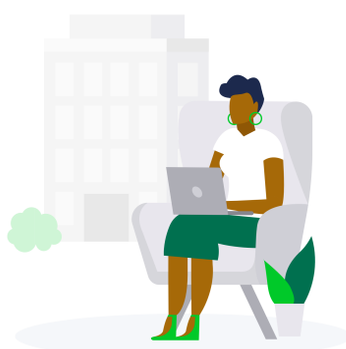
Les imprimantes Lexmark :

- ▶ Sont conçues pour durer 7 ans ou plus
- ▶ Sont fabriquées à partir de matériaux recyclés provenant de filières responsables
- ▶ Contiennent 4 fois plus de plastiques recyclés que le concurrent le plus proche

Un écosystème d'appareils optimisé

Les services d'impression gérés par Lexmark :

- ▶ Participent à la réduction de votre infrastructure d'impression sur site à hauteur de 61 %
- ▶ Imprintent 30 % de pages en moins grâce à des solutions de capture et d'économie de papier
- ▶ Offrent l'opportunité de mieux s'adapter au travail hybride impliquant des appareils interconnectés



Des appareils intégrant le cloud et compatible avec l'IoT

La gestion d'impression sur le cloud Lexmark :

- ▶ Permet de réparer à distance les interruptions de service 70 % du temps
- ▶ Permet d'éliminer totalement l'infrastructure d'impression locale, y compris les serveurs
- ▶ Permet de réduire radicalement les pages imprimées et l'utilisation de fournitures

Le remplacement des appareils fondé sur les données

La gestion du cycle de vie des appareils pour un renouvellement intelligent :

- ▶ Réduit les déchets grâce au remplacement ciblé des imprimantes
- ▶ A permis à une importante entreprise de rénovation immobilière d'économiser 1,5 million de dollars sur ses frais



L'ambition de vous aider à réutiliser et recycler de manière responsable

Les programmes de recyclage Lexmark :

- ▶ Donnent l'opportunité de compenser votre utilisation de papier par la plantation d'arbres
- ▶ Ont recyclé ou réutilisé plus de 100 millions de cartouches
- ▶ Ont recyclé plus de 6 000 tonnes en 2020



Vous désirez en savoir plus sur l'approche particulièrement innovante de Lexmark en matière de développement durable ?

Regardez la vidéo

