

Emballages

Emballage durable des produits

Nos emballages sont conçus dans le respect de l'environnement. Pour chaque produit, l'équipe responsable des emballages chez Lexmark étudie attentivement les points suivants :

- La quantité d'emballages utilisée
- L'impact des emballages sur l'expédition
- Les types de matériaux utilisés
- La recyclabilité des emballages

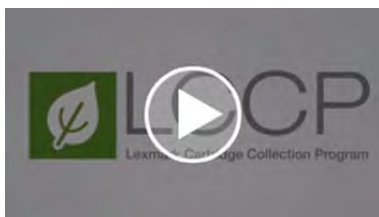
Au cours de la phase de conception, les ingénieurs Lexmark déterminent les exigences d'expédition de chaque produit. Ils tiennent compte de la taille globale du produit, de sa forme et des accessoires inclus. La robustesse générale de l'imprimante est un autre facteur important : plus l'imprimante est robuste, moins elle nécessite d'emballage. La réduction des emballages permet de réduire les coûts, de réduire le dépôt des matériaux dans les décharges locales et de garantir le transport des produits le plus efficace. Elle permet également de réduire les émissions de gaz à effet de serre, la consommation d'énergie et celle des ressources naturelles.

La nouvelle conception des emballages des imprimantes Lexmark CX73x améliore l'efficacité des conteneurs lors de l'expédition de plus de 47 % grâce à un encombrement réduit et à l'utilisation d'autres matériaux. Cette nouvelle conception utilise 17 % de plastique en moins, ce qui facilite la récupération et le recyclage, et réduit le nombre total de matériaux de 30 %.

Chez Lexmark, nous appliquons cette éco-logique non seulement aux imprimantes, mais également aux consommables et aux pièces de rechange. Nos emballages sont issus de sources renouvelables et non renouvelables. Les emballages issus de sources renouvelables comprennent des cartons ondulés, des coques de protection en cellulose moulée et des palettes en bois. Les emballages issus de sources non renouvelables comprennent des coques fabriquées à partir de polystyrène expansé (EPS) ou de polyéthylène expansé (EPE), des sacs en polyéthylène, des éléments de fixation tels que les agrafes, les attaches torsadées et le ruban adhésif, des cerclages et des films étirables en plastique.

Afin d'intégrer des matériaux durables dans nos emballages, Lexmark a remplacé 30 % du plastique vierge des sachets de cartouches en polyéthylène à haute densité (PEHD) par du plastique recyclé après consommation. La conception d'emballages à partir de plastique recyclé après consommation nous permet d'atteindre notre objectif de réduction de 50 % de nos emballages plastiques à usage unique entre 2018 et 2025.

En outre, le contenu recyclé minimum des emballages Lexmark est de 35 % pour le carton ondulé et de 100 % pour la cellulose moulée. Lexmark catalogue la quantité d'emballages utilisés pour chaque produit afin de garantir que la conception respecte une approche minimaliste et demeure hautement recyclable.



[Découvrez](#) comment Lexmark recycle les déchets de papier en cellulose moulée pour en faire des emballages.



Le papier recyclé devient un emballage

La protection de nos produits à l'aide d'emballages repensés nous permet de réutiliser des matériaux et de réduire les déchets. Les ingénieurs Lexmark en charge des emballages de consommables ont mis au point un processus visant à créer des coques en cellulose moulée à base de papier usagé. Pratiques et rentables, ces coques offrent non seulement une excellente protection pour nos cartouches lors de l'expédition, mais peuvent également être recyclées. Ces coques sont fabriquées à 100 % à partir de déchets après consommation. En 2021, nos coques en cellulose moulée ont donné une seconde vie à plus de 190 tonnes de papier usagé qui protégeaient nos cartouches.

Pour les efforts déployés dans ce projet, Lexmark a remporté un Manufacturing Leadership 100 Award (ML 100) dans la catégorie Sustainability. Décernés par le Manufacturing Leadership Council, les ML100 Awards récompensent les entreprises qui façonnent l'avenir de la fabrication mondiale.

Réduction de l'empreinte carbone des emballages de consommables

Les ingénieurs Lexmark en charge des emballages ont conçu nos cartons de consommables afin de réduire leur impact sur l'environnement tout en conservant leur intégrité structurelle. La durabilité de nos emballages de consommables est mise à l'épreuve en étant expédiés deux fois : une première fois pour garantir que le produit est bien livré au client et une deuxième fois pour garantir que le produit est bien emballé lors de son renvoi à Lexmark.

Lexmark encourage ses clients à adopter des pratiques durables grâce au [programme de collecte des cartouches Lexmark](#) qui leur permet de renvoyer gratuitement leurs cartouches et leurs emballages. Lexmark propose également de recycler les emballages d'imprimantes. Pour en savoir plus sur le programme de collecte des équipements Lexmark, cliquez [ici](#).

¹Pondéré pour l'ensemble des ventes sur la base du volumes des ventes de 2018.