

Une étude Lexmark sur le cycle de vie des cartouches démontre l'impact positif d'une impression responsable sur l'environnement

A l'occasion de la Journée de la Terre, Lexmark présente les résultats d'une Analyse du Cycle de Vie¹ de ses cartouches toner. Cette étude, commandée par le constructeur pour mieux comprendre l'impact environnemental de ses cartouches, montre très clairement l'importance de recycler ses cartouches vides. En effet, renvoyer une cartouche de toner vide à Lexmark pour recyclage plutôt que de la jeter en décharge, réduit son empreinte carbone de 60%².

L'Analyse du Cycle de Vie permet d'évaluer l'impact environnemental d'un produit tout au long de sa durée de vie : de l'extraction des matières premières à la fin de vie du produit, en passant par sa production, sa distribution et son utilisation.

« Les utilisateurs doivent d'abord comprendre l'impact de leurs habitudes d'impression sur l'environnement pour pouvoir ensuite modifier leurs comportements », déclare Marty Canning, Vice Président et Président de la Division PS&SD de Lexmark. « Sensibiliser ses clients aux mesures à prendre pour adopter des pratiques d'impression responsables est une priorité pour Lexmark. Par exemple, imprimer moins et recycler plus pour réduire son impact environnemental. »

Lexmark rappelle **5 éco-gestes essentiels en matière d'impression pour réduire son empreinte carbone** :

1. Recycler les cartouches d'encre et toner Lexmark vides en participant au programme de collecte de cartouches mis en place par Lexmark (Lexmark Cartridge Collection Program).
2. Imprimer seulement ce qui est nécessaire et en recto-verso autant que possible.
3. Utiliser la fonction d'impression multipages qui permet d'imprimer plusieurs pages en une.
4. Opter pour la dématérialisation des processus documentaires en utilisant par exemple des fonctions telles que la numérisation vers l'e-mail pour partager des documents.
5. Préférer les cartouches de grande capacité aux cartouches standards pour réduire le nombre de cartouches utilisées tout au long de la vie de l'imprimante, ce qui permet de réduire les déchets et de limiter l'usage de matières premières.

L'engagement environnemental de Lexmark pour une gestion de fin de vie du produit responsable :

- Grâce au programme de collecte de cartouches de Lexmark, les utilisateurs peuvent facilement retourner leurs cartouches vides pour qu'elles soient recyclées ou reconditionnées. Ce programme gratuit et disponible dans plus de 50 pays évite que des millions de cartouches toner et jet d'encre Lexmark finissent à la décharge chaque année.

¹ L'étude a été menée par WSP Environment and Energy conformément aux normes ISO 14044 et ISO 14040, et vérifiée par Clear Carbon Consulting.

² Cette mesure des émissions de carbone exclut la consommation de papier au cours de la phase d'utilisation du cycle de vie de la cartouche.

- Lexmark applique une politique de « zéro mise en décharge » pour la totalité des cartouches qui lui sont renvoyées : 100% des cartouches collectées dans le cadre de ce programme sont reconditionnées ou démantelées pour être recyclées.

Pour plus d'informations sur Lexmark, consultez la page Facebook de Lexmark ainsi que son compte Twitter en cliquant sur les liens ci-dessous :

<http://www.facebook.com/pages/LEXMARK-INNOVATIONS/158364376311>

<http://twitter.com/LexmarkFrance>

À propos de Lexmark

Lexmark conçoit, fabrique et commercialise des solutions et des produits d'impression — imprimantes, multifonctions laser ou jet d'encre ainsi que leurs consommables et services associés — destinés aux entreprises et aux particuliers dans 150 pays. En 2009, Lexmark International Inc. a réalisé un chiffre d'affaires d'environ 4 milliards de dollars. Pour toute information complémentaire, consulter le site www.lexmark.fr.

Lexmark et le losange Lexmark sont des marques de Lexmark International, Inc., déposées aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Contact presse LEWIS PR

Lucie Robet
Tél : 01 55 31 98 08
lucier@lewispr.com

Contact Presse Lexmark

Séverine Roussel
Tél : 01 58 13 63 42
severine.roussel@lexmark.fr

¹ L'étude a été menée par WSP Environment and Energy conformément aux normes ISO 14044 et ISO 14040, et vérifiée par Clear Carbon Consulting.

² Cette mesure des émissions de carbone exclut la consommation de papier au cours de la phase d'utilisation du cycle de vie de la cartouche.