

# Brochure sur la durabilité des produits

Octobre 2025

**Soyez assuré** que vos imprimantes et imprimantes multifonctions Lexmark fonctionneront de manière fiable pendant des années, grâce à une ingénierie intentionnelle solide comme un roc, à la propriété d'une technologie clé et à des composants et des fournitures robustes et durables.

**Laissez votre parc d'imprimantes** montrer la voie pour réduire les déchets, augmenter le recyclage, éliminer les plastiques à usage unique, réduire la consommation de papier et économiser de l'énergie, grâce à l'approche pionnière de Lexmark en matière de durabilité. Nous vous aidons à laisser une impression durable sur votre monde.



## Plastiques recyclés post-consommation (PCR)

42 % de plastique PCR en moyenne dans les périphériques conçus par Lexmark

## Cadres en acier

Cadres en acier pour des produits plus durables

Produits éco-durables avec 30 à 80 % de contenu recyclé dans le métal utilisé dans les cadres en acier.

## Retour des cartouches

Chaque année, des millions de kilos de matériaux sont réutilisés et recyclés de manière responsable.

## Durée de vie

Durée de vie plus longue de 40 % que la norme de l'industrie

Nos périphériques sont conçus pour durer 7+ ans.

## Emballage

Réduction de 41 % du plastique à usage unique dans les emballages du matériel et des fournitures

## Fiche produits relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Tableau 1a : Spécifications de durabilité des produits couleur

Informations sur le produit			PCR et recyclage				Matériaux		REP		
Type	SFP/ MFP	Série	Modèle	PCR % De matériel <sup>1</sup>	PCR % de consomma bles <sup>2</sup>	RoR % (taux de recyclabilité) <sup>3</sup>	FR RoR % (taux de recyclabilité) <sup>4</sup>	Éléments de terres rares et métaux précieux (milligrammes)	SVHC <sup>5</sup>	Perturbateur endocrinien	FR Eco- Modulation Premium/Primes
Laser couleur	SFP (Imprimante monofonction)	9XX	CS963se, CS963g CS921de, CS923de CS943de	73% 33% 9%	95% <80 % 87%	43%	Produit majoritairement recyclable	Le produit peut contenir des éléments de terres rares et/ou des métaux précieux.	Le produit peut contenir des SVHC	Le bonus cartouches est de 540 €/t de RPM à partir de l'incorporation de RPM en bouteille fermée.	
			CS160, CS820de CS820dte, CS820dtfe	34%	92%						
		7XX	C4150, CS720de CS720dte, CS725de CS725dte	51%	90 %						
			C4342, C4352 CS730de, CS735de CS737dze, CS752dw	41%	91%						
			C2240, CS622de CS632dwe, CS639	45% 50%	88% 91%						
		6XX	CS2535dw, CS521dn	45%	89%						
			CS531dw, C235	50%	90%						
		5XX	C2425dw, CS421dn	47%	89%						
			CS431dw, C2326, C3426dw	32%	95%						
		4XX	CS326dw, CS331dw	32%	95%						
			CS224dw	32%	95%						
	MFP (Imprimante multifonction)	9XX	CX961se, CX961g, XC9635, CX962se, CX962g, XC9645, CX963se, CX963g, XC9655	56%	93%						
			CX961se, CX962tg, CX962ts, CX962tg	45%	95%						
			CX963se, CX963tg	42%	82%						
			CX950se, CX950g, XC9525, CX951se, CX951g, XC9535	56%	86%						
			CX920de, CX921de CX922de, CX923de CX923de, CX923de CX924de, CX924de XC9225, XC9235 XC9245, XC9255, XC9265	31%	91%						
			CX930de, CX931de CX931ts, CX9325, XC9335	5%	93%						
			CX942adse, CX943adse, CX943adse, CX944adse, CX944adse, XC9445, XC9455, XC9465	10%	95%						
			CX833se, CX833g, XC8355 CX833xse, CX833xg	56% 42%	93%						
		8XX	CX820de, CX820dtfe CX825de, CX825dte CX825dtfe, CX860de CX860de, CX860dtfe XC6152de, XC6153 XC6153d, XC8160de XC8163, XC6153de, XC6153, XC6152de, XC6152, XC8155de, XC815, XC8163	37%	93%						
			CX725de, CX725dhe CX725dhe XC4140, XC4150 XC4143, XC4153	43%	90%						
		7XX	CX730de, CX735adse, CX737adze, MC3752adw, XC4342, XC4352	52%	91%						
			CX622ade, CX625ade CX625adhe, MC25640adwe XC4240	43%	88%						
		6XX	CX635adwe, XC2342	65%	91%						
			CX6522ade, MC2535adwe XC2235	40%	90%						
		5XX	CX6532adwe, XC2335	65%	90%						
			CX421adn, MC2425adw, MC3426i	41%	91%						
		4XX	CX431adw, MC3426i XC2326, MC3426adw	37%	95%						
			CX331adwe, MC3326i MC3224adwe, MC3224dwe MC3224i	37%	95%						

1 - Selon la norme IEEE 1680.2 pour le calcul de PCR (recyclage post-consommation) des plastiques pour les dispositifs matériels

2 - Plastique récupéré combiné par PCR et réutilisation de fournitures de marque qui incluent des cartouches

3 - Selon la norme IEEE 1680.2 pour le calcul du RoR (taux de recyclabilité). Les valeurs >95 % sont considérées comme « entièrement recyclables », tandis que les valeurs comprises entre 90 % et 95 % sont considérées comme principalement recyclables.

4 - Selon la norme française d'économie circulaire (Loi n° 2020-105) pour le calcul du RoR (taux de recyclabilité) dans le pays de France.

Les valeurs >95 % sont considérées comme « produit majoritairement recyclable », tandis que les valeurs comprises entre 50 % et 95 % sont considérées comme « produit majoritairement recyclable ou principalement recyclable ».

5 - Les SVHC sont définies dans le cadre de l'EU-REACH comme des substances extrêmement préoccupantes.

Tableau 1b : Spécifications de durabilité des produits Mono

Informations sur le produit			PCR et recyclage				Matériaux			REP	
Type	SFP/ MFP	Série	Modèle	PCR % de matériel <sup>1</sup>	PCR % de consommables <sup>2</sup>	RoR % (taux de recyclabilité) <sup>3</sup>	FR RoR % (taux de recyclabilité) <sup>4</sup>	Éléments de terres rares et métaux précieux (milligrammes)	SVHC <sup>5</sup>	Perturbateur endocrinien	FR Eco-Modulation Premium/ Primes
Laser monochrome	SFP (Imprimante monofonction)	9XX	MS911de	9%	43 %	82%	Produit majoritairement recyclable	Le produit peut contenir des éléments de terres rares	Le produit peut contenir des SVHC	Le bonus cartouches est de 540 €/t de RPM à partir de l'incorporation de RPM en boucle fermée.	
		8XX	B2865dw, M5255 M5270, M5821dn MS821n, MS822de MS823dn, MS823n MS825dn, MS826de	58%		93%					
		7XX	MS725dn	60%		93%					
		6XX	B2650dw, M3250 MS621dn, MS622de MS631dw, MS632dwe MS639, M3350	44%		90%					
		5XX	B2546dw, M1246 MS521dn MS531dw, M3346	52%		91%					
		4XX	B2442dw, B3442dw M1242, M1342 MS421dn, MS421dw MS431dw, MS431dn B3442dw, M1342	42%		89%					
		3XX	B2338dw, MS321dn MS331dn, B3340dw	41%		91%					
		2XX	B2236dw	0.1%		93%					
	MFP (Imprimante multifonction)	9XX	MX910de, MX910dxe MX911de, MX911dte MX912de, MX912dxe XM9145, XM9155, XM9165	6%		<87 %	« Principalement recyclable »	Voir les seuils de la déclaration - <a href="#">Cliquez ici</a>	Voir la déclaration pour plus de détails - <a href="#">Cliquez ici</a>	Le bonus cartouches est de 540 €/t de RPM à partir de l'incorporation de RPM en boucle fermée.	
		8XX	MX931dse MX953se, MX953g	6%		84%					
		7XX	MX822ade, MX822adte MX822adxe, MX826ade MX826adxe, XM7355 XM7355b, XM7370	54%		95%					
		6XX	MX721ade, MX721adhe MX722ade, MX722adhe XM5365, XM5370	53%		94%					
		5XX	MX622ade, MX622adhe XM3250 MX632adwe, XM3350	29%		93%					
		4XX	MB2546adwe, MX521ade MX521de, MX522adhe XM1246	64%		92%					
		3XX	MB2442adwe, MX421ade XM1242	26%		89%					
		2XX	MX431adn, MX431adw, XM1342, MB3442i, MB3442adw MX432adwe, XM3142	48%		92%					

1 - Selon la norme IEEE 1680.2 pour le calcul de PCR (recyclage post-consommation) des plastiques pour les dispositifs matériels

2 - Combinaison de plastique récupéré par PCR et réutilisation de fournitures de marque

3 - Selon la norme IEEE 1680.2 pour le calcul du RoR (taux de recyclabilité). Les valeurs >95 % sont considérées comme « entièrement recyclables », tandis que les valeurs comprises entre 90 % et 95 % sont considérées comme principalement recyclables.

4 - Selon la norme française d'économie circulaire (loi n° 2020-105) pour le calcul du RoR (taux de recyclabilité) dans le pays de France.

Les valeurs >95 % sont considérées comme « produit majoritairement recyclable », tandis que les valeurs comprises entre 50 % et 95 % sont considérées comme « produit majoritairement recyclable ou principalement recyclable ».

5 - Les SVHC sont définies dans le cadre de l'EU-REACH comme des substances extrêmement préoccupantes.

Tableau 2 : Spécifications de l'emballage du produit

Informations sur le produit			Recyclage des emballages			Matériaux d'emballage		REP	
Type	SFP/MFP	Série	Modèle	PCR % PAQUET	MTRFC <sup>1</sup> (teneur totale minimale en fibres récupérées)	Possibilité de réutilisation	SVHC <sup>2</sup>	Perturbateur endocrinien	REP éco modulation
<b>Périphérique</b> s Mono & Couleur	SFP et MFP	Tout	Tout		Carton >80% Carton ondulé >35% Panneaux de fibres solides >40% Tubes enroulés en spirale >90%		Voir la déclaration pour plus de détails <a href="#">cliquez ici</a>		
<b>Consommables</b> es Mono & Couleur	SFP et MFP	Tout	Tout		Carton >80% Carton ondulé >35% Panneaux de fibres solides >40% Tubes enroulés en spirale >90%	Entièrement recyclable	Voir la déclaration pour plus de détails <a href="#">cliquez ici</a>		

Tableau 3 : Spécifications de la batterie du produit

Informations sur le produit				Recyclage des piles		Matériaux de la batterie		REP
Type	SFP/MFP	Série	Modèle	PCR % (batterie)	RoR % (Taux de Recyclabilité)	SVHC <sup>2</sup>	Perturbateur endocrinien	REP éco modulation
Mono & Couleur	SFP et MFP	Tout	Tout		Principalement recyclable	Le produit peut contenir des SVHC		

Tableau 4 : Encart en papier - Spécifications

Informations sur le produit				Recyclage des emballages			Matériaux d'emballage		REP
Type	SFP/MFP	Série	Modèle	% de PCR pour encarts en papier	MTRFC <sup>1</sup> (teneur totale minimale en fibres récupérées)	RoR (Taux de Recyclabilité)	SVHC <sup>2</sup>	Perturbateur endocrinien	REP éco modulation
Mono & Couleur	SFP et MFP	Tout	Tout	Ne s'applique pas encore	Carton >80% Carton ondulé >35% Panneaux de fibres solides >40% Tubes enroulés en spirale >90%	Entièrement recyclable	L'emballage ne contient pas de SVHC	Les produits ne contiennent pas de perturbateurs endocriniens Voir la déclaration pour plus de détails – <a href="#">Cliquez ici</a>	Pas encore disponible

1 - Voir le glossaire pour plus de détails

2 - Les SVHC sont définies dans le cadre de l'EU-REACH comme des substances extrêmement préoccupantes.

## Glossaire

- MTRFC (Minimum Total Recover Fiber Content - Teneur Totale Minimale en Fibres Récupérées)** – Les matériaux d'emballage comme le carton, le carton ondulé, les panneaux de fibres solides et les tubes enroulés en spirale, qui atteignent ou dépassent la teneur totale minimale en fibres récupérées spécifiées dans le Tableau 1 ci-dessous :

**Contenu total minimal en fibres récupérées** (selon les exigences d'emballage Lexmark)

Catégorie	Commentaires/exemples	Teneur totale en fibres récupérées <sup>a</sup>
Carton	Carton plat, Aggloméré, Carton barrière, Carton	80%
Carton ondulé	Carton pour emballage, Feuille cartonnée, Papier cannelé	35%
Panneaux de fibres solides	----	40%
Tubes enroulés en spirale	Composé uniquement de papier	90%

<sup>a</sup> Calculé en pourcentage du poids total des pièces d'emballage au cours d'une année à l'aide d'une moyenne pondérée.

<sup>b</sup> Contenu requis sur la base de la moyenne pondérée (en poids) de tous les composants de la partie emballage (par exemple, doublures et supports en carton ondulé).

- PCR (Matériaux recyclés post-consommation)** - Un matériau ou un produit fini qui a servi à l'usage prévu et qui a été jeté pour être éliminé ou récupéré, après avoir terminé sa vie en tant qu'article de consommation ; faisant partie de la catégorie plus large des articles « récupérés ».
- RoR (taux de recyclabilité)** - Le taux de réutilisation des composants et la recyclabilité des matériaux et des composants en poids dans le produit, en utilisant l'infrastructure actuelle et des technologies éprouvées, doivent atteindre ou dépasser le taux spécifié dans la directive DEEE 2002/96/CE de l'UE pour la catégorie de produit applicable.