

# Certifications produit

## Normes environnementales multi-attributs

Les produits Lexmark sont conçus pour répondre aux certifications et normes les plus strictes au monde. Ces certifications peuvent exiger des tests, des analyses, des audits, des examens par des tiers, une déclaration standard ou la divulgation d'informations sur des produits ou des entreprises.

### ISO 14024 – Étiquetage environnemental de type I

Lexmark conçoit depuis longtemps des systèmes d'impression qui répondent aux normes Blue Angel en matière de performances environnementales. L'écolabel Blue Angel, né en Allemagne, a été créé en 1978 et est l'une des certifications environnementales les plus prestigieuses au monde. Les critères Blue Angel sont régulièrement examinés et révisés, la dernière révision en date étant DE-UZ 219, 1er janvier 2021. La plupart des systèmes d'impression Lexmark annoncés après octobre 2012 ont reçu la certification Blue Angel. Pour obtenir la liste des modèles Lexmark certifiés Blue Angel, cliquez [ici](#).



### ISO 14021 – Auto-déclarations environnementales de type II

#### L'éco-déclaration (ECMA-370)

Anciennement connues sous le nom de déclarations IT ECO, les déclarations ECMA-370 fournissent des informations environnementales objectives et comparables. Lexmark a signé l'accord « Industry Voluntary Agreement to Improve the Environmental Performance of Imaging Equipment Placed on the European Market » (Accord volontaire du secteur pour améliorer les performances environnementales des équipements d'imagerie commercialisés sur le marché européen) en juin 2011, et sa révision en avril 2015. Les fabricants sont tenus de rendre publiques les données sur les performances environnementales des produits, par exemple via l'éco-déclaration (ECMA-370). Pour consulter les déclarations de Lexmark, cliquez [ici](#). Pour demander les déclarations IT ECO relatives aux consommables de nos imprimantes laser, veuillez écrire à [sustainability@lexmark.com](mailto:sustainability@lexmark.com).

### L'outil d'évaluation environnementale des produits électroniques (EPEAT)

Lexmark s'engage à aider ses clients à atteindre leurs objectifs d'efficacité énergétique et de gestion des ressources en leur fournissant des produits respectueux de l'environnement. Le programme EPEAT est l'une des ressources utilisées pour reconnaître les produits qui répondent à cette qualification. Le label EPEAT se base sur la norme IEEE 1680.2 pour évaluer les équipements d'imagerie en matière de respect de l'environnement. Nous avons enregistré plus de 200 produits avec une certification Or et Argent, les niveaux de certification les plus élevés disponibles. Dans le cadre du processus de vérification EPEAT, des audits sont menés par des laboratoires tiers et un organisme de certification extérieur afin de garantir l'entière conformité à la norme IEEE 1680.2. Lexmark s'engage à poursuivre la publication annuelle des rapports comme exigé par EPEAT, y compris la publication de la [chaîne logistique des produits toxiques](#) pour les critères 4.7.2.2. Une nouvelle version du label EPEAT est à l'étude pour obtenir des critères produit et entreprise supplémentaires. Pour obtenir la liste complète des produits Lexmark enregistrés, cliquez [ici](#).



## Normes énergétiques

### ENERGY STAR®

Lexmark s'engage à concevoir des produits écoénergétiques et s'appuie sur les exigences ENERGY STAR pour les équipements d'imagerie lors du développement des produits. Lancé en 1992, ENERGY STAR est le programme mondial reconnu de l'Agence pour la protection de l'environnement des États-Unis et de l'U.S. Department of Energy qui récompense les modèles les plus efficaces sur le plan énergétique dans une catégorie de produits. La plupart des produits Lexmark conservent leur certification ENERGY STAR année après année. En 2021, 96 % des produits Lexmark vendus avaient reçu la dernière version de la certification. Pour en savoir plus sur ENERGY STAR et la liste des produits Lexmark certifiés, cliquez [ici](#).



### CE 801

CE 801/2013 est la mesure de mise en œuvre pour la directive ErP, Lot 26 (Veille réseau). Dans le cadre de cette réglementation, les fabricants sont tenus de publier des informations sur le mode veille réseau (« veille ») des produits, notamment les connexions réseau disponibles, la consommation d'énergie en mode veille pour chaque connexion et la durée par défaut de mise en veille. Pour consulter les déclarations portant sur le mode veille des produits Lexmark, cliquez [ici](#).

### China Environmental Labeling - Ten Ring Certification

Lexmark s'engage à concevoir des produits respectueux de l'environnement conformément à la certification Ten Ring. Certaines restrictions concernent notamment les matériaux, la consommation électrique, la limitation des émissions chimiques et la fin de vie des produits.

